উচ্চ মাধ্যমিক ও বহুমুখী বিছালয় সমূহের নবম শ্রেণীর জ্ঞা ১৯৫৮ সনের HS/1/58 নং সাকুলার পাঠ-ক্রম অঞ্সারে লিখিড

বিজ্ঞান সরণি

(General Science)

প্রথম খণ্ড (নবম শ্রেণীর জন্ম)

শিবতোষ মুখোপাধ্যায়, এম. এন-সি., পি-এইচ. ডি (এডিন), এফ. আর. এম. এস. প্রাণিতত্ব বিভাগের প্রধান অধ্যাপক, প্রেসিডেন্সী কলেন্দ্র, কলিকাতা

অঞ্জলি মুখোপাধ্যায়, এম. এস. সি. বাইও-ফিজিক্স ডিভিদন, শাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, ক**লিকাতা**

> আসাম বুক ডিপো ২১, পটুয়াটোলা লেন কলিকাজা-৯

প্রকাশক—
প্রীত্মকণচন্দ্র গুহ
আসাম বৃক ডিপো
২১, পটুয়াটোলা লেন,
কলিকাতা-৯

প্রথম সংস্করণ—মার্চ, ১৯৫৯ প্রথম খণ্ড—মূল্য তুই টাকা পঞ্চাশ নয়া পরসা দিতীয় খণ্ড—দশম শ্রেণীর জন্ম

মুক্তাকর— শ্রীপরমানন্দ সিংহরায় ৬৭, সীতারাম ঘোষ খ্রীট কলিকাতা-১ मा उ वावारक

সূচীপত্ৰ

	বিষয়		পৃষ্ঠা	[বিষয়	পৃষ্ঠা
A.	বলবিতাMechani	ics		B5 ·1 দণ্ডতুলা ···	৩২
A1	·1 বল		৩	•2 স্থ্যিং তুলা ···	્દ
	·2 বিভিন্ন প্রকার বল		•	B6 নিউটন এবং মহাকর্ষ স্থত্ত	િક
	·3 কার্য		8	B7 ·1 সৌরজগং ও নিউটনের	
	•4 মান্ত্য ও জীবজন্ত			নিয়ম …	৩৬
•	বাঁচিয়া থাকার জন্ম	য় কাৰ্য	æ	·2 স্থকে প্রদক্ষিণরত	
	•5 শক্তি		৬	গ্রহরুন …	৩৭
	'6 শক্তির বিভিন্ন রূপ		٩	'3 সৌরজগতের বিস্তার	3
	·7 থান্ত্ৰিক শক্তি		Ь	·4 জোয়ার-ভাটা ···	೨ಾ
A 2	া কাগ করিতে কট্ট :	হয়		·5 কুত্রিম উপগ্রহ ও ওজন-	
	কেন		٥, ٢	শৃত্য অবস্থ	82
	·2 জাডা সূত্ৰ		١.	B8 ছায়াপথ, বিশ্ব ও নীহারিকা	88
	·3 ঘর্ষণ ও ঘর্ষণের প্রব				
A 3	া সাধারণ যন্ত্র		20	C. আলো ক—Light	89
	·2 নততল		٥٥	C1 · 1 সমসত্ব মাধ্যমে আলোর	
	·3 লিভার		28	গতিপথ সরল · · ·	89
	·4 চাকা ও অক্ষ ত			·2 ছায়। ···	_
	•5 কপিকল			·3 গ্রহণ	
				C2 আলোকের গতিবেগ দদীম	
B.	মহাকর্ষ –Gravitatio	on	२२	C3 আলোকের প্রতিফলন C4 ·1 দর্পণে প্রতিবিশ্ব ···	
B 1	া পদার্থের পরস্পরের	প্রতি		·2 আলোকের প্রতিসরণ	
	আকৰ্ষণ ও মহা	কৰীয়			
	স্ত্ত		२२	·3 লে ন্সে র প্রকার ও অভি- দারী এবং অপদারী	
B 2	গ্যালিলিও এবং অ	ভক্ৰ		নায়া এবং অনুনায়া লেন্সের দারা প্রতিবিদ্ব	
	ত্বনণ, পড়স্ত বস্তুর	স্ত্ৰ	२ 8	गर्ठन	
B 3	সরল দোলক	•••	₹¢	C5 চকুর গঠন ও দৃষ্টির দোষ	હ
B4	·1 ভারকেন্দ্র	•••	৩۰	C6 প্রিজ্ম	
	·2 সাম্য অবস্থ।	•••	৬১		15

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
D. তাপ-Heat	94	•5. मत्क्षपत · · ·	٠٠٠
D1 ·1 তাপের স্বরূপ	Ьo	6 বিকীর্ণ তাপের প্রতি-	
·2 তাপের উৎস		यम्बर	000
D2 ·1 তাপ বস্তুর পরিবর্তন		·7 शारमीक्रांक ··· :	
ঘটায়		D6 ·1 তাপশক্তির ব্যবহারিক	
·2 কঠিন, তরল গ্যাসীয়		প্রয়োগ … :	9.8
পদার্থ ও তাপ		·2 দাফ পদাৰ্থ জনিত তাপ	
3 বিভিন্ন পদার্থের প্রসার		যানবাহনকে পরিচালনা	
	b-8	করে …	9 8
·4 जनवाश्च अञ्चवाश्च ···		·3 এনজিনের প্রকার ··· :	300
D3 ·1 সাক্ষেতিক উপায়ে		·4 বাম্পের কল এনজিন) • ¢
তাপ নিরপণের যন্ত্র		•5 বাষ্পীয় 😉 গ্যাসীয়	
	bb	এনজিনের তুলনা · · · :	, o b
·2 পারদ স্তত্তের ওঠানামা		E. রসায়ন (Chemistry)	
2 পারণ ওড়ের ওঠানাম। 3 স্থিরাক -উচ্চ ও নিমু	1		
		El ' বিসায়ন শান্ত · · ›	, 2 @
	52	' 2 অক্সাইড- বিভিন্ন	
5 ক্লিনিকাল থার্মোমিটার		अका रतत ३	36
D4 · 1 তাপ পদার্থের অবস্থাস্তর ঘটায়	1	'3 অ্যাসিডবিভিন্ন	
	20	(17) (75
·2 তাপযুক্তিতে গলন.		'4 ক্ষারক ১	
ক্টন, বাশীভ বন		·5 ** hta >	
ও বাষ্পীকরণ	28	E2 ·1 नवन ··· ১	22
·3 তাপমৃক্তিতে		·2 কয়েকটি দাধার ণ	
কঠিনীভবন, তরলীভব-	٦,	লব ণ ·· ১	
জমিয়া বাওয়া · · ·	36	E3 ·1 ক্লোরিন ··· ১	२१
	৯৬	'2 ব্লিচিং পাউডার ·· ১	2 2
	96	'3 হাইড্রোক্লোবিক	
	94	অ ্যাসিড · · · › ১	45
·4 বিকির্ণ ···	22	E4 · 1 সালফার · · ›	3

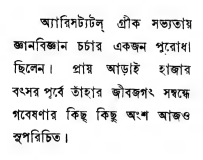
	বিষ	বয়	পৃষ্ঠা	f	বিষ	য়		পৃষ্ঠা
	.2	দালফার ডাই-			3	মাটির প্রকারভেদ	• • •	>69
		অক্সাইড ··	५७ २		4	মাটির ঐশ্বর্য	•••	>69
	.3	সালফিউরিক অ্যাসিড	200		5	লাঙ্গল দিবার অর্থ	•••	১৫৬
E5	.1	ফসফরাস, দিয়াশলাই		-	6	শার ও তাহার প্র ক	ার	
		শিল্প · · ·	১৩৪			,ভদ	•••	>69
	•2	ক্যালসিয়াম ফদফেট			7	জাপানী প্রথায় ধান	Ţ	
E6	·i	নাইট্রোজেন …	309					263
•		অ্যামোনিয়।		F3 ·	l	ব্যাঙ প্রাণিবিচ্চার		. 01
		অ্যামোনিয়ার লবণ			2	ব্যাক্রণ বহিগঠন		
		নাইটিক আগসিড …		l		বাহগঠন অন্তৰ্গঠন		
		নাইটোজেন চক্ৰ · ·			.,	অন্তগ্ৰহ	•••	340
E 7		চুন এবং চুনজাত দ্ৰব্য		C. 3	মা	নব দেহ		
		মটার এবং প্লাস্টার				The Human Bo	ody	
		কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড				দেহরপী যন্ত্র		7.60
	_	ও শিলা	288	•	2	হাড়ের কাঠামে। ও	3	
	٠4	কুষিকার্যে চুন · · ·				শরীরের কার্যকলাপ	Ţ	780
	•	Witten &			3	অস্থিতন্ত্রের মূল		
E	-	ৰঙ্গৎ (Living Beings	:)			অংশসমূহ		
			"		4	পেশীর কায	•••	১ ৯৮
F1	. 1	পৃথিবীঃ প্রাণ ও			5	হাত ও পায়ের পের্ন	ì	>90
		নিষ্পাণের স্বধর্ম	285	G2 ·	1	পাচন তম্ব	• • •	292
	•2	প্রাণ পদার্থ		•	2	মুখ গহরর	•••	५ १२
		প্রোটোপ্লাজম …		. :	3,	দাঁত	•••	>95
		পুষ্টির অভাব \cdots	>60	•.	4	জিহ্ব'৷	•••	५१७
	٠4	প্রাণী ও উদ্ভিদের		•	5	<u> থাখনালী</u>	•••	270
		পুষ্টির প্রভেদ			6	কৃদ অন্ত	•••	596
		ক্লোফেল ··		•	7	यक्रः	•••	396
	٠6	জলচাষ পরীক্ষা	260		8	অগ্নাশয়	•••	390
F2	١.	-মাটি	>00	•	9	বুহং অন্ত	•••	১৭৬
	.2	মাটির উৎপত্তি	>00	.1	0	জারকের কার্যকারি	তা	395

(viii)

	বি	זכא		পৃষ্ঠা	। বি	ষয়		शृष्ठे।
G3		^{৭র} ব্রেচন তন্ত্র	• • • •	299 18Ç		া নার্ভের ক্রিয়া		`
		চর্ম		299	.6	, সংজ্ঞাবহ ই্দ্রিয়সমূ	্হ	: be
		ফুসফুস		592	G5 ·I	<u> খাছ্য</u>	•••	১৮৯
				\$ b=c	·2	থাত জীবনীপক্তির		
				21×2				263
		•		\$6.5	ļ	খান্থ বিভাগ		
		স্বায়ুমণ্ডলীর বিভি				থাতের শক্তি মূল্য প্রোক্ত বিদ্যালয়		
				১৮২		প্রয়োজনীয় খাত্য স্থমন খাত্য		
	.3	মস্তিক্ষের বিভিন্ন অ	- 16			অসার খাত		
		ও তাহাদের কার্য	•••	765		গাত্ত সম্বন্ধে ভ্ৰান্ত		
	٠4	সায়ুকোষ	•••	১৮৩		ধারণ।		726



শি মশরের মন্দিরের ছাদে পুরোহিতদের আকাশগণনা বিজ্ঞানের স্টেনা বহু অতীতে।
কয়েক হাজার বংসর পূর্বে মিশরের
মন্দিরের ছাদে বসিয়া পুরোহিতর।
আকাশ গণনা করিত। তাহার বেশীর
ভাগই ছিল অলীক জল্পনা মাত্র।
প্রকৃতিকে আবিষ্কার এমনি করিয়াই
আরম্ভ হয়।





আরিসটাটল্



নিঃসন্দেহে বলা চলে, আধুনিক বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা গ্যালিলিও। স্থ নয়, পৃথিবীই আকাশে ভ্রাম্যমাণ একথা তিনি মুক্ত কণ্ঠে ঘোষণা করেন। চল্রে যে পর্বত আছে তাহাও তিনি দেথেন। গতিশক্তি সম্বন্ধে তিনি মৌলিক তথ্য আবিষ্কার করেন।

ग्रानिनिष् ग्रानिनि



আইজাক নিউটন

বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে ক্যাভেন-ডিশের অবদান স্থপরিচিত। তিনি পজিটিভ ও নেগেটিভ চার্জ সম্পর্কে মূল্যবান আবিদ্ধার করেন। নিজের পরিকল্পিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে তিনি হাইড্রোজেনকে স্বকিছু হইতে আলাদা (isolate) করিতে সক্ষম হন।



লাভোয়াসিয়ের

গ্যালিলিওর উত্তরদাধক নিউটন।
পৃথিবী সম্পর্কে যে জ্ঞান এতদিন
বিক্ষিপ্ত ছিল তিনি তাহাকে স্থাস্থদ্দ
করেন। তাহার প্রতিভার স্থাক্ষর
অবিনশ্বর। উত্তরকালের বহুজন
তাহার গবেষণায় উদ্ধৃদ্ধ হন।



হেনরি ক্যাভেন্ডিশ

রসান্ধন বিজ্ঞানের বনিয়াদ স্থাপন করিতে লাভোয়াসিয়ের সার্থক হন। মান্ধরের দেহও যে একটি রাসায়নিক পরিবর্তনের কারখানা এমন নিভূল মনোভাব তিনি বহুপূর্বে ঘোষণা করেন। ভলটা তড়িং-কোষ উদ্ভাবন ও তড়িংপ্রবাহ সম্বন্ধে গবেষণা করেন। তড়িং প্রবাহের দক্ষণ মৃত ব্যাঙের পা সঞ্চালনের তথ্য জানান তিনি। ইলেক্টোস্কোপ প্রভৃতি ধল্লের তিনি আবিষ্কর্তা।



আলেকজান্দ্রা ভলটা



মাইকেল কারাডে

ফারাডের তড়িং-চৃষকীয় গবেষণা স্দূরপ্রসারী হয়। এমন কি আধুনিক কালে আইনস্টাইন পর্যন্ত তাহার গবেষণায় উদ্বন্ধ হন।

আমাদের চারিপাশের যে জীবার জগং আছে তাহার সংবাদ লুই পাস্ত্র ভালভাবে প্রথম ব্রাইয়া দেন। এই সব অদৃশ্য জীবার মাহুষের ক্ষতিকারক, তাহাদের হাত হইতে বাঁচিবার উপায়ও তিনি উদ্ভাবন করেন।



লুই পাস্তুর

কালের সহিত জীবজীবনের যে বিবর্তন হইয়াছে তাহা ডারউইন প্রথম প্রমাণ সহকারে দেখান। তাহার মতে মান্ত্র যে উন্নত ধরনের জীবন পাইয়াছে তাহা নিম্নতর জীবের ক্রমবিকাশের ফলে সম্ভব হইয়াছে।

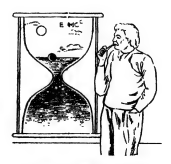


চাল স ভারউইন



মাদাম কুরী তেজস্ক্রিয় পদার্থ সম্পর্কে মৌলিক গবেষণা করেন। তিনি রেডিয়াম পদার্থের আবিষ্কার করেন। ক্যান্সার রোগ চিকিৎসায় বর্তমানে রেডিয়ামের ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হইলেন আলবাট আইনফাইন। গ্রহ, উপগ্রহ, পৃথিবী, মহাকাল, দূরত্ব, অবস্থান, এই সম্পর্কে তাহার রিলেটভিটি থিয়োরী মাপ্ত্রের প্রজ্ঞার এক অঙ্কুত নিদর্শন। তিনি বলিয়াছেন যে বস্তু ও শক্তি অভিন্ন। এ তথ্যের সত্যতা প্রমাণ হইল যেদিন বস্তু ভাঙ্গিয়া অ্যাটম বমের শক্তি ছাড়া পাইল।

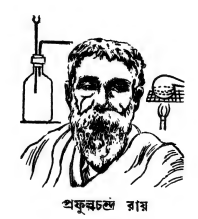


আলবার্ট আইনস্টাইন



পদার্থবিভায় জগদীশচন্দ্র তাঁহার প্রতিভার উজ্জ্বল স্বাক্ষর রাথিয়। গিয়াছেন। নির্বাক উদ্ভিদ জগতে যে প্রাণের স্পন্দন আছে, তাহার স্থন্দর বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ জগদীশচন্দ্র করিয়াছিলেন। তাঁহার নিজের বাসভবন 'বস্থু বিজ্ঞান মন্দির' হইয়াছে। তিনি 'রয়েল সোসাইটির ফেলো' ছিলেন।

নব্যভারতে রদায়নশাঙ্গের ঋষি
প্রফুলচন্দ্র। তাঁহার বৈজ্ঞানিক অবদান
ছাড়া. তিনি বিজ্ঞানের অনেক
লব্ধপ্রতিষ্ঠ ছাত্র তৈরী করিয়াছিলেন
—মেঘনাদ সাহা, সত্যেন বস্তু, জ্ঞান
ঘোষ প্রভৃতি তাঁহার ছাত্র। প্রফুলচন্দ্র 'বেঙ্গল কেমিক্যাল' প্রতিষ্ঠার মূলে
ছিলেন।



দি. ভি. রমন একমাত্র ভারতীয়
বৈজ্ঞানিক যিনি বিজ্ঞান জগতের
শ্রেষ্ঠ দম্মান 'নোবেল পুরস্কার' লাভ
করিয়াছেন। এই কলিকাতায়
বিসিয়াই তিনি 'রমন রশ্মি' আবিদ্ধার
করিয়াছিলেন।



মেঘনাদ সাহা পৃথিবীর
সবাইকে জানাইলেন বর্ণালী পরীক্ষা
করিয়া দূর আকাশের তারার উত্তাপ
নির্ণয় করা যায়। তিনি পদার্থবিজ্ঞানে নানা অবদান রাথিয়া
গিরাছেন। তাঁহার স্থজনীশক্তির
আর এক উজ্জ্বল দৃষ্টাস্ত তাঁহারই
পরিগঠিত 'সাহা ইনস্টিটিউট অব
নিউক্লিয়ার ফিজিক্ল'। তিনি 'রয়েল
শোসাইটির ফেলো' ছিলেন।



মেঘনাদ সাহা



বস্তুর কণিকারূপ সম্পর্কে সত্যেন বস্থ অসামান্ত গবেষণা করিয়াছেন। যে কণিকাগুলি তাঁহার আবিদ্ধৃত নিয়ম মানিয়া চলে তাহাদের তাঁহার নামান্তসারে 'বোসন' বলা হয়। বোস-আইনস্টাইন মতবাদ সর্বজনগ্রাহ্ম। সম্প্রতি তিনি জাতীয় অধ্যাপক হইয়াছেন। তিনি 'রয়েল সোসাইটির ফেলো' নির্বাচিত হুইয়াছেন।

বায়ুমণ্ডলের উপরের স্তরে তরঙ্গ নিক্ষেপ দহন্দে শিশিরকুমার মিত্র মৌলিক গবেষণা করিয়াছেন। তিনি রেডিও ফিজিক্স ইনস্টিটিউটের প্রতিষ্ঠাতা। তিনি 'রয়েল সোসাইটির ক্ষেলো' হইয়াছেন।



শিশিরকুমার মিত্র

A. Mechanics—Syllabus

The portions in the Syllabus underlined are optional and may be omitted until further notice

Course Content

Demonstration & Experiments

- A1. Work and energy as illustrated by activities in man and animals.
- A2. What makes work hard: force of gravitation, friction, inertia.
- A3. Simple machine to make work
 easier: inclined plane, lever,
 wheel and sxle: pulleys;
 simple & double pulley gears,
 cranks (Ex.: bicycle).

Demonstration, experiments with wheel and axle pulleys, gears and cranks.

সারাংশ

- Al ·1 বল (Force): যাহা কোন অচল বস্তুর উপর প্রয়োগ করিলে বস্তুটি সচল ছইয়া ওঠে অথবা. গতিশীল বস্তু হইলে উহার গতির তারতম্য ঘটিয়া থাকে
 - ·2 বিভিন্নপ্রকার বল: (Different kinds of Force):
 - (i) মহাকৰ্ষ বল (Force of Gravitation)
 - (ii) অভিকৰ্ণ বল (Force of Gravity)
 - (iii) ব্ৰণ বল (Frictional Force)
 - (iv) চৌশ্বক বল (Magnetic Force)
 - (v) অভিকেন্দ্র বল (Centripetal Force)
 - (vi) অপকেন্দ্র বল (Centrifugal Force)
 - 'ও কার্য (Work): কোন বলের বিরুদ্ধে কোন বস্তুকে সরাইলে কার্য করা হয়। বস্তুটি যতটা সরিয়া গিয়াছে (displaced), সেই দুরত্বের সহিত যতটা বল প্রয়োগ করা হইয়াছে, তাহা গুণ করিলে কার্যের পরিমাণ জানা যাইবে। কার্যের হারকে (Rate) ক্ষমতা (Power) বলাহম
 - · 4 मासूष ७ कोरक खत र्वाविया थाकात करा कार्यत প্রয়োজন
 - ·5 শক্তি (Energy) : কার্য করিবার ক্ষমতা :
 - ·6 শক্তির বিভিন্ন রূপঃ
 - (i) যান্ত্ৰিক (Mechanical)
 - (ii) তাপ (Heat)

- (iii) 44 (Sound)
 - (iv) আলোক (Light)
- (v) ভড়িং (Electric)
- (vi) 5季季 (Magnetic).
- (vii) রাসায়নিক (Chemical) শক্তি



- A2 · J কার্য করিতে কট্ট হয় কেন (what makes work hard)? কোন বাধাকে অতিক্রম করিলে কার্য করা হয় : এই বাধা হইল :
 - (i) জাডা জনিত বাধা (inertia)
 - (ii) ব্ৰণ (friction)
 - (iii) মহাক্ৰ্য (gravitation)
 - ·2 জাডা সূত্র (Laws of Inertia):
 - বস্তু যদি সরলরেগা বরাবর গতিযুক্ত হয়, তাহা হইলে বাহিয়ের বলবিমৃক্ত
 অবস্থাস তাহ। চিরকালই সমগতিতে চলিতে থাকিবে। ইহাকে গতির
 জপভা
 (Inertia of Motion) বলে।
 - (ii) বস্তু স্থির অবস্থায় থাকিলে এবং বাহির হইতে প্রযুক্ত কোন বলের প্রভাব না গাকিলে, চিন্নকালই ঐ বস্তু স্থির ইইয়া থাকিবে। ইহাকে **স্থিতির** জাভার (Inortia of Rest) বলে।
 - া ঘর্ষণের প্রকার:
 - (i) দীমাস্থ ঘৰ্ষণ (limiting friction)
 - (ii) গতীয় ঘর্ষণ (dynamic friction)
 - (iii) আবৰ্ত ঘৰ্ষণ (rolling friction)
- A3 ·1 সাধারণ যন্ত্র (Simple Machines) :
 - ·2 নততল (inclined plane)—ভারি মাল সহজে তোলা যায়
 - •3 লিভার (Lever) :
 - (i) প্রথম শ্রেণী: বল এবং ওজনের মাঝে খুঁটি
 - (ii) বিতীয় শ্রেণী: পুঁটি এবং বলের মাঝে ওজন
 - (iii) তৃতীয় শ্রেণী: ওজন এবং খুটির মাঝে বল
 - ·4 চাকা এবং অক্ষদণ্ড (Wheel and axle)
 - ঠ কপিকল (Pulleys)



A1 ·1

বল (Force)

বল বলিতে আমরা তাহাই বুঝি যাহ। কোন অচল বস্তর উপর প্রয়োগ করিলে বস্তুটি সচল হইয়। ওঠে (নড়িয়া যায় বা সরিয়া যায়)। অথবা, বস্তুটি যদি গতিশীল হয়, তাহ। হইলে ইহার গতির তারতমা ঘটিয়া থাকে। একটি ঠেলাগাড়ী স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া আছে, সেটিকে ধান। দিলে (মানে বল প্রয়োগ

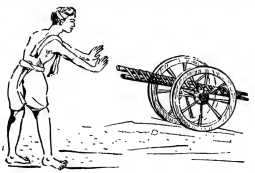


Fig. 1 ধারু। দিলে (মানে বল প্রয়োগ করিলে) গড়াইয়া যায়

করিলে) গড়াইয়া যাইবে Fig. 1। একটি গোল বল গড়াইয়া যাইতেছে। সেই গড়ান অবস্থায় ধান্ধ। দিলে বলটির গতি বদলাইয়া যাইবে, দিকেরও পরিবর্তন ঘটিবে।

A1 ·2

বলের বিভিন্ন রূপঃ

- (i) এই মহাজগতের প্রতিটি পদার্থ প্রতিটি পদার্থকে মহাকর্ষ (Gravitation) বলের দারা আকর্ষণ করে।
- (ii) পৃথিবী এবং পৃথিবীর উপরের সকল পদার্থের মাঝে যে মহাকর্য বল ক্রিয়া করে. তাহার বিশেষ নাম হইল **অভিকর্ম** বল (gravity)। এই বলের দারা পৃথিবী সকল বস্তুকে নিজের দিকে টানে।

বিজ্ঞান সর্রাণ

- (iii) ঘর্ষণ বল (frictional force)—আমরা যথন চলিতেছি, তথন ভূমি এবং আমাদের পায়ের তলার মাঝে ঘর্ষণ বলের সৃষ্টি হয়।
- (iv) অভিকেন্দ্র বল (centripetal force, Fig. 2)
- (v) অপকেন্দ্ৰ বল (centrifugal force, Fig. 2)

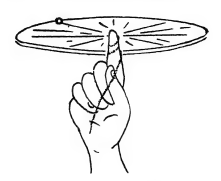


Fig. 2 অপকেন্দ্র বল ও অভিকেন্দ্র বল



(vi) চৌম্বক বল (magnetic force, Fig. 3)

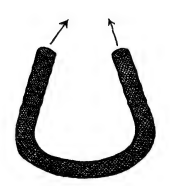


Fig. 3 চৌশক বল

A1 ·3

কার্য (Work)

যাহা করা হয়, তাহাই কার্য। কিছু করা মানে নড়া চড়া করা। কোন কিছু না নড়িলে কোন কার্য করা হইয়াছে বলিয়া ধরা হয় না। একটি নিদিষ্ট জায়গা হইতে অপর একটি নির্দিষ্ট জায়গা পর্যন্ত কোন বস্তু যখন সরিয়া যাইবে, তখন উহাকে সরাস্বার জন্ম বস্তুটির আয়তন এবং ওজন অমুপাতে বল প্রয়োগ করিতে হইবে। ভাহা হইলে, কোন বলের বিক্লদ্ধে কোন বস্তুকে সরাইলে কার্য করা হইবে। একতন। ২ইতে তিনতলায় বালতি করিয়া জল তুলিতে গেলে, ধোপ। কাপড়ের গাঁটরী মাথায় তুলিলে, অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে কার্য করা হয় (Fig. 4)।

বল প্রয়োগ করিয়াও ধদি প্রয়োগ বিন্দুকে (point of application) না

নড়ান যায় অথবা যদি লম্বভাবে (perpendicularly) বল প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে কোন কার্য করা হয়না। ধরা যাক একটি বিরাট ভারী লোহার দিন্দুক আছে, সেটিকে আপ্রাণ চেষ্টা করিয়াও নড়াইতে পারা গেল না। এক্ষেত্রে কোন কার্য করা হয় নাই বলিতে হইবে।

কতট। কার্য ২ইয়াছে তাহ।
মাপিতে হইলে, থতটা বল প্রয়োগ
করা হইয়াছে, তাহার সঙ্গে বস্তুটি
কতটা সরিয়া গিয়াছে সেই দূরত্বের
(স্থানচ্যুতি বা displacement)
শুণ করিতে হইবে।

প্রথমে যদি বস্তুটি A অবস্থায়

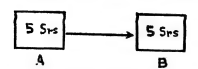


Fig. 5 প্ৰযুক্ত বল×বস্তুর স্থানচ্যুতি স্থানচ্যুতি কার্যের হ্¹বকে (rate) ক্ষমত∣ (power) বলা হয়।

A1 · 4 মানুষ ও জীবজন্তুর জীবনধারা ও কার্য:

জীবনের লক্ষণ হইল কার্য। আমরা যদি হাত পা নাড়। বন্ধ করিয়া চুপচাপ বদিয়াও থাকি, তাহা হইলেও আমাদেব শরীরের ভিতরের কলকজ্ঞ। আপন আপন কার্য করিয়া যাইতেছে। নিদ্রিত অবস্থাতেও আমাদের হৃৎপিও আর ফুদফুদের বিশ্রাম নাই (Fig. 6)।



তোলা অর্থাৎ অভিকর্ষের বিশ্লন্ধে কার্য কবা থাকে ও পরে B অবস্থায় ভাহাকে শরান হয়, এবং দোটির ওজন যদি হয় ৫ দের তাহা হইলে কার্যের পরিমাণ=প্রযুক্ত বল x বস্তব স্থানচ্যুতি=৫ দের x AB (Fig. 5)



Fig. 6 নিজিত অবস্থায় দেহ কাজ করে

আমাদের খাওয়া-পরা, ওঠা-বসা, লেখাপড়া সকলই কার্যের লক্ষণ। মাহুষ মাটি চষিতেছে শহ্যকণার জন্ম, হাতুড়ি পিটাইতেছে যন্ত্রপাতি

তৈরী করার ছবি আঁকিতেছে মনের শিল্পপুধা মিটাইবার জন্ম। প্রাণীরাও আপন অগ্ৰ আপন জীবন ধারণের কার্য করিতেছে। মৌমাছিকে মধু আহরণ করিতে হয়, বেড়ালে ইতুর ধরিয়া বেড়ায়, পিঁপড়ের। সারি বাঁধিয়। থাত সঞ্যের জন্ম যোরাঘুরি ছাগলে ঘাদ খায়, বাঘ থাইয়। থাকে ছাগল (Fig. 7) |



Fig. 7 কার্যের নানান নিদশন

A1 ·5 শক্তি (Energy) কার্য করিবার ক্ষমতা

ভাবি মাল মাথায় লইয়া দেইশনের মজুরটি ওভার ব্রিজের সি ডি দিয়া উঠিতে ইাপাইয়া যায়; ছেকরা গাড়ীর ঘোড়াটার অগুনতি যাত্রীভর। গাড়ীখানা টানিতে যাইয়া জিভ বাহির হইয়া পড়ে। এই ক্লান্তি বা অবসাদ আসে কেন ? কারণ কার্য করিলে শক্তির ক্ষয় হয়। আমরা যে খাছা গ্রহণ করি, তাহা আমাদের শরীরের ভিতর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা হজম হইয়া আমাদের শক্তি দেয়। শক্তি আছে বলিয়াই কার্য করা সম্ভব! যাহার শক্তি যত কম, সে তত কম কার্য করিতে পারিবে। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, কার্য করিবার ক্ষমতাকে শক্তি বলা হয়।

যথনই কোন কার্য করা হয়, তথনই কোন না কোন বাধ। অতিক্রম করিতে হয় এবং এই বাধা অতিক্রম করিবার জন্মই শক্তির ক্ষয় হইয়া থাকে। কোন ভারি বস্তু নীচু জায়গা হইতে উঁচু জায়গায় তুলিতে হইলে, পৃথিবীর অভিকর্ষের বাধা অতিক্রম করিতে হয়। ঘোড়া যখন গাড়ী টানিতে থাকে, তখন মাটি আর চাকার মধ্যে যে ঘর্ষণজ্জনিত বাধার সৃষ্টি হয়, তাহ। অতিক্রম করিতে হয়।

শক্তি অথবা বস্তু আপনা হইতে কোন কার্য করিতে পারে ন।—বস্তুতে শক্তির সংযোগ হইলে কার্য করিবার ক্ষমতা হয়। কোন বস্তুর দারা কতথানি কার্য হইতে পারে, উহার উপর নির্ভর করিয়াই তাহার শক্তির পরিমাণ ধার্য করা হয়। এই কারণে শক্তির একক (unit) এবং কার্যের একক একই।

A1 ·6 বলের মতই শক্তিরও বিভিন্ন রূপ আমরা দেখিতে পাই:

- ১। যান্ত্ৰিক শক্তি (Mechanical Energy)
- ২। তাপ শক্তি (Heat Energy)
- ৩। শব্দ শক্তি (Sound Energy)
- 8। আলোক শক্তি (Light Energy)
- ৫। তড়িং শক্তি (Electric Energy)
- ৬। চৌম্বক শক্তি (Magnetic Energy)
- ৭। বাসায়নিক শক্তি (Chemical Energy)

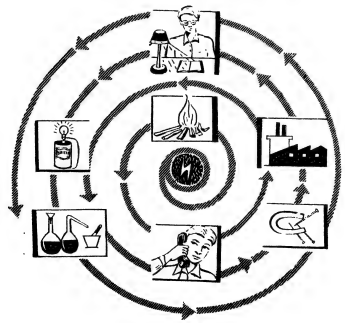


Fig. 8 শক্তির বিভিন্ন রূপ

প্রধানতঃ যান্ত্রিক শক্তি সম্বন্ধেই এখানে বলা হইয়াছে।

A1 · 7 याञ्चिक में उन्हें প्रकारतत थारक:

- (i) গতি-শক্তি (Kinetic Energy)
- (ii) স্থৈতিক শক্তি (Potential Energy)
- (i) গতি-শক্তিঃ (ক) শিশুর হাতে যতক্ষণ ক্রিকেট বলটি রহিয়াছে, ততক্ষণ উহার কার্য করিবার কোন ক্ষমতা নাই। এটি ছুঁড়িয়া কাহাকেও মারিলে প্রচণ্ড আঘাত লাগিবে। গতির জন্মই বলটির শক্তি জন্মিল।
- (গ) বাতাস যথন স্থির হইয়া থাকে, তথন তাহার কোন কিছু নড়াইবার ক্ষমতা থাকে না, কিন্তু মেই বাতাস বহিতে আরম্ভ করিলে উহার শক্তির



Fig. 9 ঝগুনার জলে গতি শক্তির প্রকাশ

প্রভাবে জাহাজ এবং নৌক। জলে ভাসিয়া যায় এবং হাওয়া-কল (wind mill) চলিয়া থাকে।

(গ) হিমালয়ের উচ্চ শিথর হইতে যে ঝরনার জল সজোরে নিম্নের বিরাট বিরাট পাথবের উপর পড়িতে থাকে. তাহার প্রচণ্ড শক্তি পাথরগুলিকে চূর্ণ-বিচূর্ণ করিয়া দেয় (Fig. 9)।

(ii) স্থৈতিক শক্তি (Potential Energy):

- (ক) কোনও একটি বিশেষভাবে বা বিশেষ অবস্থায় থাকার দকণ নিশ্চল বস্তুরও কাষক্ষমতা উহার ভিতর নিহিত থাকে। একথানি বড় ইট ছাদের উপর তুলিয়া রাপিলে নিশ্চল অবস্থায় উহার কতথানি কার্যক্ষমতা আছে উহা বোঝা যাইবে না বটে, কিন্তু ইটটিকে এখন যদি নীচে ফেলা যায় এবং কাহারও গায়ে লাগে, তাহা হইলে প্রচণ্ড আঘাত পাইবে। অভিকর্ষের বিরুদ্ধে কাষ করিয়া ইটথানি ছাদে তোলা হইয়াছিল বলিয়া উহার মধ্যে ঐ শক্তি নিহিত ছিল। এখন যত উচুতে ইটটিকে তোলা হইবে, উহার আঘাত করিবার শক্তি তত বেশী হইবে।
- (থ) লোহার থোঁট। মাটিতে পুঁতিবার সময় একটি ভারি লোহার মুগুর দিয়া জাঘাত করা হয়। এই মুগুরটি কপিকলের সাহায্যে উপরে তুলিয়া তাহার পর

বিজ্ঞান সর্রণি

ছাড়িয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে সবেগে নামিয়া সেটি থোঁটার উপর আঘাত করিতে পারে (Fig. 10)।

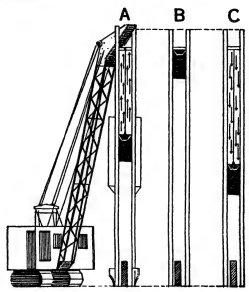


Fig. 10 লোহার ভারি ম্গুর দিয়া উপর হইতে নীচে আঘাত করা স্থৈতিক শক্তির নিদর্শন

(গ) পাথাডের চড়াই ভাপিয়া উঠিবার সময় হাঁফ ধরিয়া যায়, উঠিতে কই হয়, কিন্তু নামিবার সময় অতি সহজেই নামিতে পারা যায়। চড়াই ভাপিবার সময় যে কাষ করা হইয়াছে, তাথার দারা স্থৈতিক শক্তি অর্জিত হইয়াছে। পরে নামিবার সময় ঐ শক্তির সাহায়ে অত সহজে নামিয়া আসা যায়।

এই থে বিভিন্ন রূপে বিভিন্ন প্রকার শক্তির প্রকাশ আমর। দেগিতেছি এই শক্তির কোন ক্ষয় নাই, শক্তির শুধু রূপান্তর সন্তব। আগুন জলকে তপ্ত করিয়া বাঙ্গা করিতেছে, বাজ্পের জোরে স্থাম এন্জিন চলিতেছে। এই ক্ষেত্রে তাপ-শক্তি গতি-শক্তিতে পরিণত ১ইতেছে।

বৈহাতিক শক্তি রপান্তরিত হুইতেছে, কিছু গতি-শক্তি, কিছু আলোক-শক্তি কিছু বা তাপ-শক্তিতে। শক্তিকে বাড়ান, কমান বা স্থাষ্ট করা যায় না, তাহা কোন না কোন রূপে সকল সময়ই বর্তমান।

প্রচণ্ড তাণের আক্র সূর্য। গাছপালা এই তাপ শোষণ করিয়া থাকে ও সময়ের সঙ্গে পৃথিবীর আলোড়নের ফলে মাটির নীচে চলিয়া যায়। পরে ইহারাই কয়লায় স্ক্রপান্তরিত হয়। শুকনা গাছের কাঠ এবং কয়লা জালাইয়া আমর। আবার তাপ ফিরিয়। পাই, সেই তাপের দাহায্যে উন্তনে রাশ্ল। হয়, বয়লারে জল ফোটে।

A2 ·1 কার্য করিতে কষ্ট হয় কেন (What makes work hard) : জাড্য (Inertia), ঘর্ষণ (Friction) ও মহাকর্ষ (Gravitation)

আমরা দেখিয়াছি কোন কার্য করিতে হইলে বলপ্রয়োগ করিতে হয়। তাহার কারণ কায তথনই করা হয়, যথন আমরা কোন একটা বাধাকে অতিক্রম করিয়। থাকি। এই বাধা বস্তুর স্বাভাবিক জাড্য-জনিত বাধা অথবা ঘর্ষণ বল, অভিকর্ষ বল বা মহাকর্য বল হইতে পারে।

A2 · 2 জাড়া: বাহিরের বল বিমুক্ত অবস্থা

বস্তুর স্বাভাবিক প্রবণত। হইল অচল হইয়া থাকা। আপনা হইতে উহা নড়িবে না। এই অচলতা তুই প্রকারের হইতে পাবে।

জাড়া সূত্র (Laws of Inertia)

- (১) বস্ত স্থির অবস্থায় থাকিলে এবং বাহির হুইতে প্রযুক্ত কোন বলের প্রভাব না থাকিলে চিরকালই ঐ বস্ত স্থির হুইয়া থাকিলে। এই জাডাকে স্থিতির জাড়া (Inertia of Rest) বলা হয়।
- (२) বস্তু যদি সরলরেথা বরাবর গতিযুক্ত হয়, তাহ। হইলে বাহিরের বল বিমুক্ত অবস্থায় তাহা চিরকালই সমগতিতে চলিতে থাকিবে। এই জাডাকে বল। হইয়াছে, গতির জাড়া (Inertia of Motion)

স্থার আইজাক নিউটন ১৬৮৭ গুষ্টাব্দে তাঁথার বিখ্যাত 'প্রিন্সিপিয়া'তে বস্তুর গতি সম্পর্কে তিনটি স্ত্ত্তের প্রতিষ্ঠা করেন। ইহার প্রথম স্ত্ত্তই হইল উপরে উল্লিখিত 'জাড্য স্ত্র', অপর স্ত্র তুইটি মহাকর্ষ সম্বন্ধে বলিবার সময় বিরত করা ফুটরে।

জাড্য স্থত্ৰ হইতে তুইটি বিষয় বৃ্ত্তিতে পারা যায়:

- (ক) বস্তুর একটি স্বাভাবিক গুণ হইল জ্বাচ্য। উহা স্থিরই হউক ব। গতিশীল হউক নিজ হইতে উহা আপন অবস্থার কোন পরিবর্তন করিতে পারে না।
- (থ) বলের স্বরূপ আমর। এই স্ত্র হইতে জানিতে পারি। ব্যবহারিক জীবনে অবশ্য কোন বস্তুই সম্পূর্ণভাবে বাহিরের বল বিমৃক্ত অবস্থায় থাকিতে পারে না। সেই কারণেই স্থাণু অবস্থা হইতে বস্তু সচল হইয়া থাকে আবার কোন বস্তুই চিরকাল সম-গতিশীল থাকিতে পারে না।

স্থিতির জাডোর নিদর্শন:

কিট বড় মুখওলা কাঁচের বোতল অথবা জারের উপর একটি কার্ড বোর্ড



Fig. 11 স্থিতির ছাড্যের নিদর্শন অন্তর্গল একইভাবে থাকিবে।

ও তাহার উপর একটি পয়সা (বা যে কোন মুদ্র।) রাখ। এখন যদি হঠাৎ খুব জোরে কার্ড বোর্ডটি ঠেলিয়া দেওয়া হয়. তাহ। হইলে দেখা যাইবে, পয়দাটি জারের মধ্যে পড়িয়াছে। ইহার কারণ এখানে হঠাৎ ধান্ধ। দেওয়ার ফলে কার্ড বোর্ডটি পড়িয়া গেলেও পয়সাটির স্থির অবস্থার কোন পরিবর্তন হুইল না। (Fig. 11)

(খ) ক্যার্ম খেলিবার সময় অনেক সময় তুইটি ব৷ তাহার অধিক ঘুটি উপর উপর থাকিয়া যায়। তথন যদি ষ্ট্রাইকার দিয়া সবচেয়ে তলার ঘুটিটিকে আঘাত

কর। হয়, ভাহা ২ইলে সেই ঘুঁটিখানি সবেগে বাহির ২ইয়। আদিবে, কিল্ক

গতির জাডোর নিদর্শন:

ছু ডিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে বলটি একেবারে সোজা উপর দিকে ষাইয়া সোজাই নীচের দিকে নামিবে। ইহার কারণ বলটি শুন্তো থাকার সময়ও আগের মতই ট্রেনের সমান গতিবেগে চলিবে। বলটি কামবার বাহিরে ছুঁ ড়িলেও একই ফল হইবে।

(왕) যথন আমর। চলক্ত টোমে বাসে চডিয়া থাকি, আমাদের সমস্ত শরীর বাসের সম্মুখ-গতিযুক্ত হইয়৷ থাকে। এখন

(ক) চলন্ত টেনের কামরার ভিতরে একটি বলকে ধদি উপর দিকে

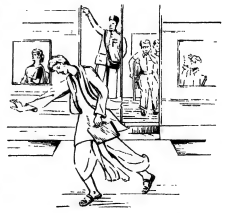


Fig. 12 চলম্ভ ট্রাম হইতে নামিবার সময় সম্বৰে আগাইয়া যাওয়া গতির জাড্যের নিদর্শন

নামিবার সময় আমরা যদি হঠাৎ দাঁড়াইয়া পড়ি, তাহা হইলে আমরা ছমড়ি থাইয়া পড়িয়া যাইব, কারণ আমাদের পা স্থির হইয়া থাকিলেও সমস্ত শরীর তথনও সামনের দিকে চলিবার গতিযুক্ত হইয়া আছে। এই জন্মই চলস্ত ট্রাম-বাস হইতে নামিয়াই যে দিকে ট্রাম চলিতেছে, সেইদিকে তুই-চার পা আগাইয়া যাইতে হয় (Fig. 12)।

A2·3 ঘ্র্বণ (Friction)

কোন বস্তু যে চিরকাল একভাবে সমগতিতে চলিতে পারে না তাহার একটি কারণ হইল ঘর্ষণ জনিত বাধা। রবার অথবা কাঠের একটি বল যদি মস্থল পাথরের মেঝে অথবা আরও মন্থল বরফের উপর গড়াইয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে উহা বহুক্ষণ গড়াইতে থাকিবে। ঐ বলটিই যদি এবড়োথেবড়ো মাটির উপরে গড়াইয়। দেওয়া হয়, তাহা হইলে ঘর্ষণ বলের প্রভাবে উহা শীঘ্রই থামিয়া যাইবে।

নতুন জুতা পরিয়া পাথরের মেঝের উপর দিয়া চলিতে গেলে পা পিছলাইয়া যায়। পাথরের শিল এবং নোড়া দিয়া হলুদ লঙ্কা ইত্যাদি মশলা বাটা হইয়া থাকে। এই শিল এবং নোড়ার গায়ে ছোট ছোট গর্ত করা থাকে, তাহা না হইলে মশলা সব পিছলাইয়া পড়িয়া যাইবে। কিছুদিন ব্যবহার করিতে করিতে এই গর্তগুলির ক্ষয় হয়, সেইজন্ম আবার শিলকাটা ডাকাইয়া গর্ত করাইতে হয়। এই বল এবং বরফ, জুতা এবং মেঝে, শিল এবং নোড়া যে জায়গায় পরস্পরকে স্পর্শ করে, সেই স্পর্শতলে (surface of contact) ঘর্ষণ বলের উদ্ভব হয়। এই বল গতির বিপরীত মুখী এবং স্পর্শতলের সমান্তরাল হয়। পদার্থ যত মস্থণ বা চকচকে হইবে ঘর্ষণ বল ততই কম হইবে। একেবারে নিখুঁত মস্থণ বলিয়া কিছু নাই। সেইজন্ম সকল বস্তরই গতি কমিতে কমিতে শেষে থামিয়া যায়। জাহাজ জলে ভাসে এবং জল হইতে ঘর্ষণজনিত বায়া পায়। এয়ারোপ্লেনকে বায়ুর ঘর্ষণ বলের বিস্কান্ধ চলিতে হয়, এই কারণে উহাদের গঠন এমনভাবে কবা হয়. যাহাতে বায়ুর ঘর্ষণ বল শ্বব জল্প পরিমাণে কার্যকরী হইতে পারে।

যর্বণের প্রকার :- ঘর্ষণ তিন প্রকারের হইয়। থাকে :

(i) সীমান্থ ঘৰ্ষণ (limiting friction), (ii) গভীয় ঘৰ্ষণ (dynamic or sliding friction), ও (iii) আবৰ্ত ঘৰ্ষণ (rolling friction)।

- (i) সীমাস্থ ঘর্ষণঃ মনে কর একটি ১ মণ ওজনের চালের বস্তা একঘর হইতে অন্য ঘরে লইয়া যাইতে হইবে। প্রথমে অল্প জোর দিয়া সেটিকে ঠেলিতে আরম্ভ করিলে সেটি নড়িবে না। এখন আস্তে আস্তে জোর বাড়াইতে থাকিলে যখন বস্তার ওজনের চেয়ে জোরের পরিমাণ বেশী হইবে, তখন এক সময় বস্তাটি নড়িতে স্কল্ফ করিবে। বস্তাটি নড়িবার ঠিক পূর্ব-মূহুর্তে যে ঘর্ষণ বল দেখা দেয়, তাহাকেই সীমাস্থ ঘর্ষণ বা limiting friction বলে।
- (ii) গতীয় ঘর্ষণ: বস্তাটিকে একবার যথন সরাইতে পার। গেল, তথন সেটিকে আরও টানিবার জন্ম যে ঘর্ষণ বলের প্রয়োজন হয়, তাহাকে গতীয় ঘর্ষণ বলে। এই বল সীমাস্থ ঘর্ষণের চেয়ে কিছু কম হইয়া থাকে।
- (iii) আবর্ত ঘর্ষণ ঃ কোন গোলাকার বস্তু অন্ত কিছুর উপর দিয়া গড়াইতে থাকিলে আবর্ত ঘর্ষণের স্বষ্টি হয়। এই ঘর্ষণ বল অন্ত ঘর্ষণ বলের অপেক্ষা অনেক কম হয়। এই কারণে যে কোন ভারি জিনিস সাধারণতঃ চাকার সাহায্যে নড়ান হয়। বড় বড় কোচ কেদারার তলায় বা পিয়ানে। বাজনার তলায় চাকা দেওয়া থাকে, গাহার ফলে ঘরের মধ্যে সেগুলি এক জারগা হইতে অন্ত জারগায় নড়ান অনেক সহজ হয়।

ভারি মাল বহন করার জন্ম চাক। দেওয়া ঠেলাগাড়ী বাবহার কর। হয় ! মোটরগাড়ী, বাস, ট্রেন ইত্যাদি সবই চাকায় চলে।

A3·1 সাধারণ যন্ত্র

আমর। আমাদের কাষের স্থবিধার জন্ম যন্ত্র ব্যবহার করিয়। থাকি। চাষের জন্ম কোদাল দিয়া মাটি কোপাইতে একটি লোকের যে সময় লাগিবে, ট্রাক্টার ষল্পের সাহায্যে বহু কম সময়ের মধ্যে অনেক বেশী জমি কোপান হইবে।

একটি পাঁচমণী বোঝা তুলিতে পাঁচটি জোয়ান লোক হিমসিম খাইবে, কিস্ক যন্ত্রের সাহায্যে (ক্রেন বা পুলি) সেই মাল অতি সুহজেই তোলা যাইবে।

এইভাবে প্রাত্যহিক জীবনযাত্রায় এবং অক্ত ক্ষেত্রেও আমর; যন্ত্রের সাহায্য লইয়া থাকি।

A3 ·2 যে সকল যন্ত্র আমরা সাধারণতঃ ব্যবহার করিয়া থাকি

্ **নততল** (inclined plane)ঃ কোন ঢালু জায়গাই হইল নততল। ভারি মাল সোজা তুলিতে যে পরিমাণ জোর লাগে গড়ানে জায়গার উপর দিয়া মালটি টানিয়া তুলিলে তাহার চেয়ে অনেক কম জোরের প্রয়োজন হয়। (Fig. 13)

পাহাড়ে রান্তায় মোটর বাস উঠিবার সময় ধীরে ধীরে চড়াই ভাঙ্গিয়া উঠিতে



Fig. 13 ঢালু জায়গা হইল নততল

পারে। , সেই রাস্তায় থাড়া উঠিতে পারা অত্যন্ত কষ্টকর বা অসম্ভব। দার্জিলিংএর রাস্তায় যে রেললাইন আছে তাহা অমনি ধীরে ধারে চড়াই উঠিয়াতে।

উচু নাচু করা যায় প্যাচ লাগান যে টুল বা চেয়ার, ছিপি থুলিবার যে প্যাচান কর্ক জ্বু বা এমনি ক্ষু এ

সকলই আসলে নততলের কাজ করিয়া থাকে। মনে কর, একটি ছোট পাহাড় মাছে

যাহার মাথায় উঠিতে গেলে সহজ্ব উপায় হইল উহাকে ঘিরিয়া ঘিরিয়া একটি রাস্তা ধরিয়া যাওয়া। জু বা প্যাচের সহিত নততলের মিল কোথায় এইবার তাহা বোঝা যাইবে (Fig. 14)। জ্বজ্বা-ইলোরা, পুরী ও কোনারকের মন্দির, মিশরের পিরামিড তৈরী কলিবার সময় বড় বড় ভারি

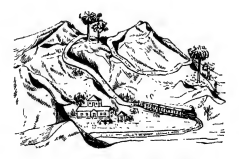
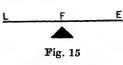


Fig. 14 স্কুর নততলের সহিত পাহাড়ের যোরান রাস্তার তুলনা

পাথরগুলি এই নততলের সাহাযোই তোলা হইস্নাছে বলিয়া মনে করা হয়।

A3 3 লিভার (Lever): কোন একটি স্থির বিন্দুর চারিদিকে ঘূরিতে পারে এমন একটি কঠিন অনমনীয় দণ্ডকে (সোজা বা বেঁকা) লিভার বলা হয়। এই স্থির বিন্দুটিকে খুঁটি (Fulcrum) বলে। লিভারের কোন একটি অংশে লপ্রয়োগ কারয়া উহার অপর কোন অংশে আরও বেশী বল প্রয়োগ কর। যায়।

ছবিতে E হইল বল বা চেষ্টা, F ফালক্রাম এবং L হইল ভার (Fig. 15)। EF এবং LF-কেলভারের ছই বাছ (arm) বলা হয়; প্রথমটি বলবাহ এবং দিতীয়টি ওজন বাছ। কোন যন্তের



বলবাহু এবং দিতীয়টি ওজন বাহু। কোন যন্ত্রের দারা কাজের যে স্থবিধা হয়,

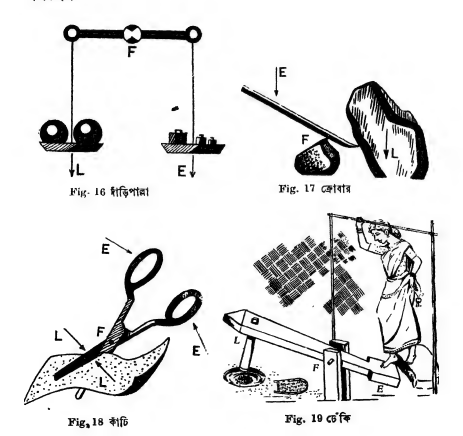
তাহাকে বলে যান্ত্রিক স্থবিধা (mechanical advantage)। লিভারের বেলায় ইহার পরিমাণ হইল

যান্ত্রিক স্থাবিধা =
$$\frac{L}{E}$$
 = বল বাহ

(i) **লিভার কয় প্রকার:** লিভারকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

প্রথম শ্রেণী: ইহার বেলায় বল এবং ওজনের মাঝে খুঁটি থাকে। খেহেতু ওজনবাহু অপেক। বলবাহু অনেক বড়ু, E হইতে L অনেক বেশী হইবে। তাহা হইলে অল্প বলপ্রয়োগে বেশী ওজন তোলা যাইবে। কেবল দাঁড়িপালার বেলায় F ঠিক মাঝথানে থাকে এবং বলবাহু ও ওজনবাহু সমান হইয়া থাকে।

নিদর্শন :



(ii) দ্বিতীয় শ্রেণী: এই ক্ষেত্রে খুঁটি এবং বলের মাঝে : ন থাকে।
এথানেও অল্প বল প্রয়োগ করিয়া অনেক বেশী
ভঙ্কন তুলিতে পারা যায়। (Fig. 20)

निषर्भन :

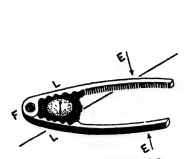


Fig. 21 বাদামভাঙ্গা জাতি

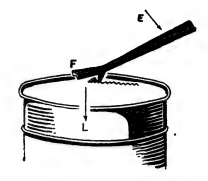


Fig. 22 हिन काहोत्र यञ्ज

(iii) তৃতীয় তেশ্ৰণী: এর বেলায় ওজন এবং খুঁটির মাঝে বল থাকে।

এক্ষেত্রে যান্ত্রিক স্থবিধা কিছু নাই, কিন্তু ♣ ∟ ह ह

কতকগুলি সাধারণ স্থবিধা আছে।

নিদর্শন :

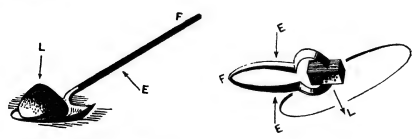


Fig. 23 কয়লা তোলা খোন্তা

Fig. 24 6 माउ

A3 ·4 চাকা এবং অক্ষণ (Wheel and Axle) ইহা সাধারণতঃ তুইটি সিলিগুার (cylinder) দিয়া তৈরী হয়, বে তুইটি একটি সাধারণ অক্ষের চারিপাশে ঘুরিতে পারে। বাহিরেরটি একটি বড় চাকার মত এবং তাহাতে থাজ কাটি থাকে। এইটিকে চাকা বলা হয়। অপরটির অনেক কম ব্যাসার্ধ (radius)

হয় এবং বড় চাকাটির মাঝে থাকে। এটিকে অক্ষ দণ্ড বলা হয়।

এই অক্ষদণ্ডে একটি দড়ি জড়ান থাকে, যাহার একপ্রাস্ত অক্ষদণ্ডে আটকান থাকে এবং অপর প্রাস্তে যে মাল তুলিতে হইবে তাহা আটকান থাকে।

আর একটি দড়ি বড় চাকাটিকে ঘিরিয়া প্রথমটির উন্টা পাকে জড়ান থাকে। ইহার এক প্রাস্ত চাকার গায়ে আটকান থাকে, অপর প্রাস্ত খোল। থাকে এবং প্রয়োজনমত দেখানে বল প্রয়োগ করা যায় (Fig. 25)।

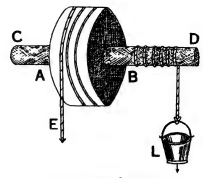
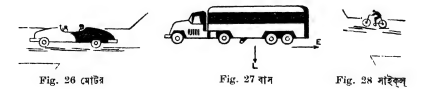


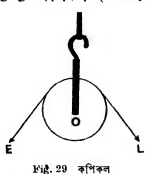
Fig. 25 জল তুলিবার কল

মোটর, বাস, সাইক্ল্ ইত্যাদিতেও চাকা এবং অক্ষদণ্ডের ব্যবহার করা হয়। অনেক সময় ঘর্ষণ বল খুব কম করিবার জন্ত অক্ষদণ্ডের উপর ছোট ছোট ইস্পাতের বল সাজান থাকে।

निपर्मन



A3 ·5 কপিকল (Pulleys): ইখাতে একটি পাতলা থাঁজ-কাটা চাকা



ইংতে একটি পাতলা থাঁজ-কাট। চাকা এবং দড়ি বা চেন থাকে। চাকার পরিধিতে থাঁজকাটা থাকে এবং সেই থাঁজের উপরে দড়ি বা চেনটি ফেলা থাকে। সাধারণতঃ একটি কাঠামতে কপিকলটি লাগান থাকে এবং চাকার মাঝে একটি অক্ষের চারিপাশে চাকাটি স্বচ্ছন্দে ঘুরিতে পারে। কাঠামটি যদি আর্টকান থাকে, তাহা হইলে আর্টকান-পুলি (fixed pulley, Fig. 29) বলে, এবং কাঠামটি যদি নড়ান যায় তাহা হইলে নড়ান-পুলি (movable pulley,

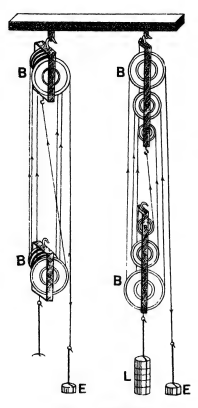


Fig. 30 এক জিত পুলি

Fig. 30) বলা হয়। কপিকলকে একটি প্রথম শ্রেণীর লিভার বলা হয়। ভারি মাল তুলিবার সময় অনেকগুলি কপিকল একসঙ্গে সাজাইয়া কাজ করিলে স্থবিধা হয়।

ক্য়া থেকে জল তুলিবার সময়
আমরা কপিকল ব্যবহার করিয়া
থাকি। কপিকলে যান্ত্রিক স্থবিধা
নাই কেননা যতটা বল প্রয়োগ করা
হইবে ততটা ওজনই তোলা যাইবে।
কিন্তু অনেক সময় এমন হয় যে
মালটি সোজা টানিয়া তুলিতে গেলে
কষ্ট বেশী হয়, সেই ক্ষেত্রে কপিকল
ব্যবহার করিলে অনেক স্থবিধা
হয়। কপিকলের আরও স্থবিধা
আছে। ইহার সাহাথ্যে নীচু
জায়গায় দাঁড়াইয়া উচু জায়গায় মাল
তুলিতে পারা যায় এবং নীচের
দিন্দে বল প্রয়োগ করিতে পারা

যায় বলিয়া দেহের ওজনকেও কাজে লাগাইতে পার। যায়।

নিদর্শন

- (ক) কুয়া থেকে জল তোলা
- (থ) কাপড় শুথাইবার দড়ি টাঙ্গান

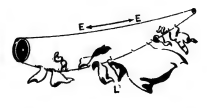


Fig. 31 কাপড় শুখাইবার দড়ি

প্রশাবলী

- বল বলিতে কি বৃঝায় তাহা সহজ ভাষায় কয়েকটি উদাহরণ ছারা বিবৃত কর।
- কার্যের সহিত বলের সম্বন্ধ কি ? মানুষ ও জীবজন্তকে কার্য করিতে হয় কেন ?
- 3. শক্তির বিভিন্ন রূপ এবং রূপান্তরের উদাহরণ দাও।
- 4. কার্য করিতে কট্ট হয় কেন ? যে ব্যক্তি যত শক্তিমান দে তত বেশী কার্য করিতে পারে—ইহা বলিলে কি বৃঝায় ?
- আমাদের কার্বের স্থবিধার জন্ম যে বন্ধগুলি ব্যবহার করা হয় (পাঠ; তালিকায় যেগুলি আছে),
 তাহাদের নাম এবং সংক্ষেপে বর্ণনা দাও।
- লিভার কয় শ্রেণীর হইয়া খাকে লিখ। প্রতি শ্রেণীর তিনটি করিয়া উদাহরণ দাও। কপিকলের সাহায্যে কার্যের কি স্থবিধা হয় ?
- নিউটনের জাডাস্থ লিথ। কার্য করিতে গেলে আমাদের কি কি বাধা অতিক্রম করিতে হয় ?
- ৪. চাকা এবং অক্ষদণ্ডের যাপ্রিক স্থবিধা কি ? নততলের উদাহরণ দাও। ইহার ছারা আমরা কি স্থবিধা পাইয়। থাকি ?

B. Gravitation-Syllabus

The portions in the syllabus underlined are optional and may be omitted until further notice

Course Content

Demonstration & Experiments

- B1. Why stones roll down and in doing so gather speed; motion or velocity and acceleration related to force.
- B2. Galileo and the constant acceleration of gravity.
- B3. The simple pendulum
- B4. The centre of gravity of a body: states of equilibrium.
- B5. The balance: spring balance. beam balance.
- **B6.** Newton and the law of gravitation.
- B7. The Solar system according to Nowton's law. Simple explanation of the tides, artificial satellites weightless—state.
- B8. Elementary ideas about the Milky way. Nebulae, the Universe.

constant Coin and feather expt.

Experiments with simple pendulum.

Use of a balance.

Appropriate illustrations and slides.

সারাংশ

B1 মহাক্ষীয় সূত্র (Law of Gravitation) ৪ মহাজগতের সকল পদার্থই অস্ত সকল পদার্থকে তাহাদের সংযোজক সরলরেখা বরাবর একটি বলের দ্বারা আকর্ষণ করে। এই বল পদার্থ ছুইটির ভরের শুণফলের সমাসুপাতিক (directly proportional) এবং তাহাদের মাঝের সরলরৈখিক দ্রন্থের বর্গের বাস্তামুপাতিক, (inversely proportional)।

$$F = G \frac{M_1 M_2}{d^2}$$

অভিকৰ্ষ (Gravity): পৃথিবীর উপর বর্তমান যাবতীয় পণার্থ এবং পৃথিবীর মধ্যে যে আকর্ষণ আছে তাহার বিশেষ নাম হইল অভিকর্ষ (৫)

বলের ক্রিয়া ৪ বেগ (Velocity) ৪ কোন নির্দিষ্ট দিকে বস্তুর গতি। ত্রণ (accoloration): ক্রমবর্ধমান বেগের পরিবর্তনের হার

B2 প্যালিলিও এবং অভিকৰ্মজ ত্বরণ, পড়ন্ত বস্তুর স্থাত্ত (Laws of Falling Bodies)। গিনি পানক পরীকা

B3 সরল পোলক (Simple Pendulum) ৪ চারিট দোলক স্ত্র ; যথা---

- (i) সমকাল সূত্র
- (ii) দৈর্ঘ্যের সূত্র
- (iii) ত্রণ সূত্র
- (iv) ভরের স্ত্র। দোলন কাল T
- B4·1 ভার কেন্দ্র (Centre of gravity) ঃ বস্তুর ওজনের ক্রিয়া রেথা যে নির্দিষ্ট বিন্দুর
 মধ্য দিয়া গিয়া থাকে, তাহা হইল ভার কেন্দ্র
 - 2 সাম্য অবস্থা (States of Equilibrium) ঃ গতি-সাম্য (Equilibrium of Motion); স্থিতি-সাম্য (Equilibrium of Rest):
 - (i) সৃষ্টিত (Stable equilibrium)
 - (ii) ছ:শ্বিত (unstable equilibrium)
 - (iii) নিরপেক (neutral equilibrium) অবস্থা
- B5·1 **দওতুলা** (Beam Balance) ঃ প্রথম শ্রেণীর লিভার। দাঁড়িপাল্লার সাহাব্যে ছুইটি পদার্থের ভরের তুলনা। দাঁড়িপাল্লার বিভিন্ন অংশ
 - 😕 স্প্রিং ভুলা : স্প্রিং এর বৃদ্ধি ওজনের সমাকুপাতিক
- B6·1 নিউটন এবং মহাকর্ষ সূত্র (Newton and the Law of Gravitation)
- B7-1 সৌরজগৎ ও নিউটনের মহাকর্ষের নিয়ম (Solar System according to Vewton's Law of Gravitation)
 - · শুর্মকে প্রদক্ষিণ করিতেছে পর-পর প্রধান গ্রহগুলির নাম ৪ বৃধ্ (Mercury), শুক্র (Vonus), পৃথিবী (Earth), মঙ্গল (Mars), বৃহম্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), অরুণ (Uranus—ইউরেনাস), বরুণ (Noptune—নেপচুন), ও কুবের (Pluto--প্রুটো)। গ্রহের উপগ্রহ: পৃথিবীর উপগ্রহ চন্দ্র। গ্রহাণুপুঞ্জ (asteroids)। কেপলারের নিয়ম ও মহাকর্য স্ক্রেমিলাইয়া বহু অজানা গ্রহের আবিষ্কার
 - ·3 সৌরজগতের বিস্তার প্রতি গ্রহনক্ষত্রের উপর মহাকর্ষীয় আকর্ষণের ক্রিয়া
 - •4 জোয়ার-ভাঁটা (tideч): পৃথিবীর উপর চক্র ও সর্বের আকর্ষণের ফল: অমাবস্তাও
 পূর্ণিমার ভরা কটাল, অস্ট্রমী তিথিতে মরা কটাল; মৃগা জোয়ার পৃথিবী পৃষ্ঠ চক্রের নিকটে।
 গৌণ জোয়ার—পৃথিবী পৃষ্ঠ চক্র হইতে দ্রে

 ।

 বিশ্বি বিশ্ব বিশ্বি বিশ্বি বিশ্ব বিশ্বি বিশ্ব বিশ্
 - •5 ক্লুত্রিম উপগ্রহ ও ওজনশূত অবস্থা (Artificial Satellites and weightless state): হাউই-এর নিরমে কুক্রিম উপগ্রহ ওড়ান---প্রথম কুক্রিম উপগ্রহ স্পুটনিক (Sputnik) ১৯৫৭ সালের 4th October সোভিয়েট ইউনিয়নে ছাড়। হয়। নিউটনের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া নিয়মের ভিত্তিতে রকেটের কার্যক্রম। ভারশৃত্ত বা ওজনশৃত্ত অবস্থা; পৃথিবীর আকর্ষণ ও অপকেন্দ্র বলের বিপরীতম্বী সমান বলের প্রভাব
- B8·1 ছায়াপথ, বিশ্ব এবং নীহারিকা (Wilky way, Universe, Nebulae)
 - (i) ছায়াপথ: স্থার মত কোটি কোট নক্ষত্রের সমাবেশ
 - (ii) উকা (meteor) : মহাশৃষ্ঠ হইতে থদিয়া-পড়া পদার্থ থপ্ত পৃথিবীর বাযুমগুলের সহিত ঘর্ষণের ফলে জ্বলিয়া উঠে
 - (iii) ধুমকেতু: ধুলিকণা ও বাষ্প মিলিয়াধুমকেতুর স্ষ্ট হয়
 - (iv) নীহারিকা; মহাশুন্তে ঘন গ্যাদীর মেঘ--ইহারা জমাট বাঁধিয়া নক্ষত্রের সৃষ্টি করে।
 - (v) মহাবিশ্ব (universe)



B1 পদার্থের পরস্পারের প্রতি আকর্ষণ

মহাজগতের দকল পদার্থই অন্ত দকল পদার্থকে আকর্ষণ করিয়। থাকে। এই আকর্ষণের পরিমাণ নির্ভর করে পদার্থ তুইটির ভর (mass) এবং তাহাদের মধ্যে যে দ্রজ তাহার বর্গের উপরে। মহাজগতের প্রতিটি তারায় তারায় আকর্ষণ আছে, প্রতিটি অণুতে অণুতে আকর্ষণ আছে। এই আকর্ষণ বলের নাম মহাকর্ষ (gravitation)। যে দরল রেখা পদার্থ তুইটিকে যুক্ত করে, ইহা দেই দরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে এবং ইহার পরিমাণ ভর তুইটির গুণফলের দমান্তপাতিক ও উহাদের দ্রজ্বের ব্যস্তান্থপাতিক।

F যদি বস হয়, M_1 এবং M_2 যদি. ছুইটি বস্তুর ভর হয় এবং d তাহাদের মাঝের দূরত্ব হয়, তাহা হইলে $F\!=\!Grac{M_1M_2}{d^2}$

G হইল মহাকর্ষীয় নিত্যসংখ্যা (gravitational constant)। পৃথিবীর উপর বর্তমান যাবতীয় পদার্থ এবং পৃথিবীর মধ্যে যে আকর্ষণ আছে তাহার বিশেষ নাম হইল অভিকর্ষ বল। যেমন সব মাত্র্যই মাত্র্য, কিন্তু বাঙ্গলার মাত্র্য বাঙ্গালী, আসামের মাত্র্য আদামী, ঠিক তেমনই মহাকর্ষ আর অভিকর্ষের মধ্যে তফাং। বিজ্ঞানী নিউটন মহাকর্ষ এবং অভিকর্ষ বলের আবিষ্কার করেন আপেল ফলের মাটিতে পড়া দেখিয়া। আপেল ফলটিত আকাশের দিকে উঠিতে পারিত, কিন্তু তাহা না হইয়া সেটি মাটিতে পড়িল কেন, এই চিন্তা হইতেই তিনি ধীরে ধীরে মহাকর্ষ এবং অভিকর্ষ বলের আবিষ্কার করিয়াছিলেন।

কোনও বস্তুকে শৃত্যে ছাড়িয়া দিলে অথব। একটি পাথরকে পাহাড়ের গায়ে গড়াইয়া দিলে সেটি ক্রমবর্ধমান বেগের সহিত পৃথিবী অভিমুখে পড়িতে থাকে। বেগ (velocity) বলিতে কোন নির্দিষ্ট দিকে বস্তুর গতিকে বোঝায়। বেমন, কালবৈশাথী ঝড় উত্তর-পূর্ব দিকে ঘণ্টায় ৩০ মাইল হিদাবে বহিতেছে। সেই ঝড় যদি ৩০ মাইল হিদাবে দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে বহিতে থাকে, তাহা হইলে তাহাদের বেগ আলাদা হইবে, কিন্তু তাহাদের গতি (speed, ঘণ্টায় ৩০ মাইল) এক হইবে। ক্রমবর্ধমান বেগের যে পরিবর্তনের হার তাহাকে বলে স্বরণ (acceleration) আর ক্রমহ্রাসমান বেগের ধে পরিবর্তনের হার তাহাকে বলে মন্দন (retardation)। উপরে দেখিতেছি একটি পাথরকে পাহাডের গায়ে গড়াইয়া দিলে সেটি ক্রমবর্ধমান বেগের সহিত পৃথিবীর অভিমুখে পড়িতে থাকে। বেগ বাড়িবার কারণ হইল কোন বলের ক্রিয়া। এই বল হইল অভিকর্ষজ বল এবং এই স্বরণ হইল অভিকর্ষজ স্বরণ (acceleration due to gravity)। ইহাকে 'g' অক্ষর ঘারা চিহ্নিত করা হয়।

$$g=G. \ \, \frac{M}{R^2} \, , \qquad \qquad M= পৃথিবীর ভর \ R= পৃথিবীর ব্যাদার্থ \ G= মহাক্ষীয় নিত্য দংগ্যা$$

পৃথিবী সম্পূৰ্ণ গোলাকার না হইলেও প্রায় গোলাকার। সেইজন্ত অভিকর্য-বল সকল সময় পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে অন্ত বস্তুর উপব কিয়া করে বলিয়া ধরা হয়। এখন পৃথিবী যদি সম্পূর্ণ গোলাকার হইত, তাহা হইলে এই অভিকর্ষ বল পৃথিবীর

দর্বত্র সমান হইত। তাহ। নয় বলিয়া উত্তর মেক (NP) আর দক্ষিণ মেকতে (SP) অভিকর্ষ বলের ক্রিয়া কম এবং নিরক্ষরেখা (E) ববাবর অভিকর্ম বলের ক্রিয়া বেশী।

কোনও বস্তর ওজন নির্ভর করে তাথার ভর (mass) এবং অভিকর্মজ ছরণের উপর। তাথ। হইলে কোন বস্তকে যদি উত্তর মেরু বা দক্ষিণ মেরু হইতে নিরক্ষরেথায় (equator-এ) লইয়া যাওয়। হয়, তাথা হইলে উহার ওজন বেশী হইবে কারণ নিরক্ষরেথাতে 'g'র পরিমাপ বেশী এবং ভরের

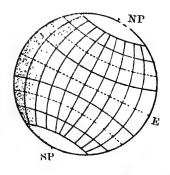


Fig 1. প্রায গোলাকার পৃথিবী

বদল ২য় না। কোন বস্তকে যদি একেবারে পৃথিবীর কেন্দ্রে লইয়। যাওয়া হয় ভাহা হইলে উহার ভরের কোন পরিবর্তন হইবে না, কিন্তু উহা ওজন শৃত্য হইয়া যাইবে, কুারণ বস্তুটি এবং কেন্দ্রের মধ্যের দূরত্ব শৃত্য হইয়া যাইবে।

B2 গাালিলিও এবং অভিকর্মজত্বরণ (g)

শাধারণতঃ আমের। মনে করিয়। থাকি যে, কোন সমান উচ্ জায়গা হইতে মাটির উপর যদি একই সময় একটি ভারি এবং একটি হালক। জিনিস ফেলা হয়, তাহা হইলে ভারি বস্তুটি আগে এবং হাল্লাটি পরে মাটিতে পড়িবে। ১৫৮৯ খৃষ্টান্দে গ্যালিলিও দেখাইয়াছিলেন যে এই ধারণ। ভুল। তিনি বিভিন্ন পদার্থের তৈরী বিভিন্ন আকারের বল এবং একই ওজনের অথচ বিভিন্ন পদার্থের খণ্ড এক রকম বাল্লের ভিতর ভরিয়া পিসার হেলান মিনারের উপর হইতে নীচে ফেলিয়াছিলেন। প্রায় সম-সময়ে সবগুলি ভূমিম্পর্শ করিয়াছিল। যেটুকু তফাং ছিল তাহা বায়ুর ঘর্ষণজনিত বলের বাধার দক্ষণ। বস্তুটি বড় হইলে ঘর্ষণজনিত বাধাও বেশী হইবে। গ্যালিলিও বলিয়াছিলেন যে কোন বায়ুশৃগ্য স্থানে ছোট-বড়, হালকা-ভারি সকল বস্তুই একই সময়ে ভূমি স্পর্শ করিবে। পড়স্থ বস্তুর প্রতি প্রযোজ্য তিনটি স্ত্রে আছে. (Laws of Falling Bodies):

- (1) স্থির অবস্থ। হইতে স্থক করিলে বায়ুশ্ন্য স্থানে দকল বস্তুই দমান ক্রততার পড়িতে থাকিবে।
- (2) কোন নিদিষ্ট সময়ে একটি পড়স্ত জিনিস যে বেগ অর্জন করিবে, তাহা, ঐ সময়ের সমান্তপাতিক।
- (3) কোন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে একটি পড়স্ত বস্তু যে স্থান অতিক্রম করিবে, তাহা সময়ের বর্গের সহিত সমান্তপাতিক।

বায়ু-পাম্প আবিষ্কৃত হইবার পর গ্যালিলিওর কথার সত্যতা নির্দিষ্টভাবে প্রমাণিত হয়। নিউটন ১৬৫০ খৃষ্টাব্দে বিখ্যাত গিনি ও পালক পরীক্ষার দ্বার। এই সত্য স্থাপিত করেন।

১নং প্রীক্ষা-- গিনি ও পালক (Guinea & Feather) পরীক্ষা প্রতিপান্ত বিষয় : বায়ুশূত স্থানে (vacuum) সকল বস্তু স্থির অবস্থা হইতে পড়িতে আরম্ভ করিলে সমান জ্বতায় পড়িবে।

পরীক্ষার উপকরণ:

- (ক) প্রায় এক মিটার (১০০ সেটিমিটার) লম্বা কাঁচের একটি ফাপা নল যাহার একম্থে একটি মুটকী এবং অন্ত মুখটি প্যাচ্ওলা ঢাকনি দিয়া বন্ধ।
 - (খ) একটি পালক ও একটি ছোট মুদ্রা (পয়সা বা আনি) ইত্যাদি।
 - (গ) বায়ু নিষাশক যন্ত্ৰ (air pump)
 - (4) একটি কাগজের চাকতি যাহা মুলাটি অপেক্ষ। মাপে ঈষৎ ছোটু হইবে।

थ्यनानी :

- (১) পালক এবং মূদ্রাটি কাঁচের নলের ভিতর রাখা হইলে, পাঁচিটি আঁটিয়া দিতে হইবে।
- (২) ইহার পর পাম্প করিয়া বাতাস বাহির করিয়া দিয়া মুটকীর পাাচটি বন্ধ করিয়া দিতে হইবে।
- (৩) এখন হঠাৎ নলটি উন্টাইয়া দিলে দেখা যাইবে পালকটি ও মুদ্রাটি একসক্ষেই অপর প্রান্তে পৌছিয়াছে।
- (৪) এখন পাঁচি খুলিয়া দিলে হাওয়া আসিবে এবং নলটি এবার উণ্টাইলে দেখা যাইবে মুদ্রাটি আগে অক্ত প্রাস্তে পৌছিয়াছে। এইরপ কাগজের চাকতিটি মুদ্রার উপর রাখিয়া উচু জায়গা হইতে নীচে কেলিলে ছইটি একই সময়ে মাটিতে পডিবে। কারণ মুদ্রাটির উপর কাগজ থাকায়, বায়ুর প্রতিরোধ মুদ্রা অতিক্রম করিবে। এখন যদি পাশাপাশি কাগজের চাকতি আর মুদ্রাটি ফেলা যায়, তাহা হইলে মুদ্রাটি আগে মাটি স্পর্শ করিবে এবং কাগজ-চাকতি পরে।



Fig. 2 গিনি ও পালক পরীকা

অতএব প্রমাণিত হইল যে, **বায়ুহীন স্থানে স্থির অবস্থা হইতে সকল** বস্তু সমান দ্রুততায় পড়িবে।

B3 সরল দোলক (simple pendulum): একটি ভারি ভর-বিন্দু (point mass) যদি ওজনহীন (weightless), টানিলে বাড়ে না (inextensible), থেমন ভাবে ইচ্ছা মুড়িতে পারা থায় (perfectly flexible) এমন

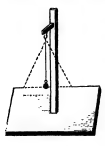


Fig. 3 সরল দোলক

একটি দড়িতে ঝোলান থাকে, তাহা হইলে তাহাকে সরল দোলক বলে। দড়িটি একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে আটকান থাকে এবং দোলকটি এই বিন্দৃর চারিদিকে বিনা ঘর্ষণে ছলিতে পারে। দড়ির পরিসর্তে তার হইলেও চলে। অবশ্য কার্যক্ষেত্রে ঠিক এই রকম নিয়ম মানিয়া চলা সম্ভব হয় না এবং সরল দোলক হিসাবে যাহা ব্যবহার করা হয়, তাহার বিভিন্ন অংশ হইল:

(i) ধাতু (অথবা যে কোন ভাবি জিনিস) নির্মিত একটি ছোট গোলক

(ii) ঝুলাইবার জন্ম খুব সরু এবং টানিলে বাড়েনা এমন দড়ি।

[বড় ঘড়িতে যে দোলক থাকে, তাহাকে যৌগিক দোলক (compound pendulum) বলে ৷]

কার্যকরী দৈঘ্য (effective length) :

যদি O বিন্দু হইতে দোলকটি ঝোলান থাকে, তাহ। হইলে O এবং গোলকের ভার কেন্দ্রের (centre of gravity) মধ্যে যে দৈর্ঘ্য তাহাকে কার্যকরী দৈর্ঘ্য (effective length) বলা হয়।

দোলন (oscillation): দোলকের স্থির
অবস্থা যদি OA হয় তাহ। হইলে একটি সম্পূর্ণ দোলন
(complete oscillation) হইল A হইতে B,
B হইতে A আবার A হইতে C এব° C হইতে
A-তে ফিরিয়া আসা।

কম্পন (vibration): A হইতে B এবং B হইতে A-তে ফিরিয়া আসা হইল একটি কম্পন।

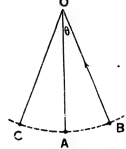


Fig. 4a দোলন

বিস্তার (amplitude): কম্পনের সময় A হইতে থে পর্বাধিক দ্রজ AB অথবা AC, হইল বিস্তার।

দোলন কাল (period): একটি সম্পূর্ণ দোলনের জন্ম যে সময় লাগে, তাহাকে দোলন কাল বলা হয়।

আর্বাত্ত (frequency): এক সেকেণ্ডে যতগুলি সম্পূর্ণ দোলন হইবে, তাহাকে ঐ দোলকের আর্বতি বলা হয়।

n যদি আবৃত্তি ২য় এবং T হয় দোলন কাল তাহ। হইলে $nT\!=\!1$ অথব। $n=\frac{1}{T}$

कार्यकरी देमधा यिन । इस जोरा रहेल T, g এवः 1-এর মধ্যে সম্পর্ক হইল

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}$$

দোলক সূত্র (Laws of Pendulum): দোলকের চারিটি স্থত্ত আছে—

(i) প্রথম সূত্র: সমকাল সূত্র (Law of Isochronism)। দোলকের মাধ্যম অবস্থান হইতে তুইদিকে বিস্তার যদি 4° মধ্যে থাকে, তাহ। হইলে এই সূত্র অমুদারে দোলনকাল বিস্তার নিরপেক্ষ হইবে। 4° মধ্যে বিস্তার যাহাই হউক দোলনকাল একই থাকিবে।

(ii) দিতীয় সূত্র: দৈর্ঘ্যের সূত্র: (Law of Length)। দোলনকাল T কার্যকরী দৈর্ঘ্যের বর্গমূলের সমাত্রপাতিক হইবে। কার্যকরী দৈর্ঘ্য যদি 25, 36 বা 49 হয়, তাহা হইলে T হইবে 5, 6, বা 7।

$$T \propto \sqrt{l}$$

(iii) **তৃতীয় সূত্র : ত্বরণ সূত্র (Law of Gravity)**। দোলনকাল T সেই **স্থানের** 'g'-র বর্গমূলের ব্যস্তামুপাতিক হইবে।

$$T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$$

ভিন্ন ভিন্ন জায়গায় 'g'র তফাৎ অনুসারে T-রও তফাৎ হয়।

(iv) **চতুর্থ সূত্র: ভরের সূত্র** (Law of Mass)। কার্যকরী দৈর্ঘ্য সমান থাকিলে, দোলনকাল গোলকের ভর বা পদার্থের (কাঠ, ধাতু, পাথর ইত্যাদি) উপর নির্ভর করিবে না।

২নং পরীক্ষা

প্রতিপাত্ত বিষয়: দোলক স্বত্রগুলির সত্যতা প্রমাণ।

পরীক্ষার উপকরণ: (i) একটি হক-লাগান কাঠের স্ট্যান্ড।

- (ii) একটি ছোট ধাতব গোলক যাহাতে স্থতা লাগাইবার ব্যবস্থা আছে।
- (iii) মিতি শক্ত স্থতা। ইহাতে গোলকটি বাঁধিয়াস্ট্যান্তের ছকে ঝুলাইয়া দেওয়া হয়।
- (iv) স্লাইড ক্যালিপার (slide callipers)
- (v) মাপিবার স্কেল—সেন্টিমিটার স্কেল।

প্রথম সূত্রের প্রমাণ:

थनानौ :

- (i) গোলকটি একপাশে সরাইয়া খুব আন্তে আন্তে ছাড়িয়া দাও যাহাতে
 বিস্তার 4° ভিতর থাকে।
- (ii) এখন একটি দ্টপ-ঘড়ির (stop watch) দাহায্যে কয়েকটি (মনে করা যাক 25) সম্পূর্ণ দোলনের সময় দেখিয়। রাখ।

ধর। যাক 25-টি দোলনের জন্ম 30 সেকেও সময় লাগিয়াছে। তাহা হইলে দোলনকাল হইল 38।

(iii) এমনি করিয়া 4°-র ভিতর বিভিন্ন বিস্তারে গোলকটি ছ্লাইয়া দিলে দেখা যাইবে যে দোলনকাল প্রত্যেকবারই এক হইবে। অতএব প্রমাণিত হইল যে, দোলনকাল বিস্তার নিরপেক্ষ।

দিতীয় সূত্রের প্রমাণ:

ल्यानी:

- (i) স্নাইড ক্যালিপারের সাহায্যে গোলকটির বিভিন্ন জায়গার ব্যাস মাপিয়া রাথ। ব্যাস হইতে ব্যাসাধের দৈর্ঘ্য লিখিয়া রাথ।
- (ii) যে দড়িটিতে গোলকটি বাঁধা আছে, তাহার দৈর্ঘ্য মাপিয়া রায় ।
 ইহার সহিত ব্যাসার্ধ যোগ করিলে কার্যকরী দৈর্ঘ্য পাওয়া যাইবে ।
- (iii) কয়েকটি সম্পূর্ণ দোলনের সময়ও দেখিয়া রাখ এবং তাহ। হইতে দোলনকাল বাহির কর।
- (iv) এবার স্তার দৈর্ঘ্য কিছু কমাইয়। পুনরায় উহার কার্যকরী দৈর্ঘ্য বাহির কর:
 - (v) বিভিন্ন কার্যকরী দৈর্ঘ্যের জন্ম বিভিন্ন দোলনকাল T নিধারণ কর।
- (vi) প্রতিবারের কার্যকরী দৈর্ঘ্য দিয়া T-র বর্গকে ভাগ করিলে নিত্যসংখ্যা হইবে।

$$\frac{\mathbf{T}^2}{I}$$
 = নিত্যসংখ্যা
অথবা $\mathbf{T} \propto \sqrt{-I}$

অতএব প্রমাণিত হইল যে, **দোলনকাল T কার্যকরী দৈর্ঘ্যের বর্গমূলের** সমান্ত্রপাতিক।

তৃতীয় সূত্রের প্রমাণঃ

প্রণালী:

(i) পৃথিবীর উপর বিভিন্ন জায়গায় অথবা একই জায়গায় বিভিন্ন উচ্চতায়
লোলকটির দোলন-কাল নিরূপণ কর।

(ii) সেই জায়গার \sqrt{g} -র সহিত T গুণ কর দেখা যাইবে যে $T \times \sqrt{g} =$ নিত্যসংখ্যা অতএব প্রমাণিত হইল যে, $T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$ ।

চতুর্থ সূত্রের প্রমাণ

ल्यानी :

- (i) ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের গোলক নাও।
- (ii) ভিন্ন ভিন্ন মাপের গোলক নাও।
- (iii) এখন কাৰ্যকরী দৈর্ঘ্য প্রতিবার সমান রাখিয়া এক একটি গোলকের সাহাযো দোলনকাল T বাহির কর। দেখা যাইবে T প্রতিবারই সমান হইতেছে।

অতএব প্রমাণিত হইল যে, দোলন কাল T

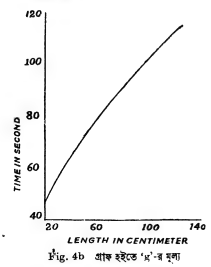
- (i) গোলকের পদার্থ-নিরপেক্ষ
- (ii) গোলকের আকার-নিরপেক।

৩নং পরীক্ষা

প্রতিপান্ত বিষয়ঃ সরল দোলকের সাহাযে। কোন জান্নগার **অভিকর্মজাত** ত্বরণ 'g'-র পরিমাণ নিধারণ করা, এবং একই জান্নগান্ন বিভিন্ন বস্তুর 'g' এক তাহ্। প্রমাণ করা। $g = 4\pi^2 \frac{l}{T^2}$

প্রীক্ষার উপকরণ: ২নং পরীক্ষার সমস্ত উপকরণ।

थ्रवानी:



- (i) যথাসম্ভব নিজুলি ভাবে গোলকের ব্যাসাধ এবং স্থভার দৈর্ঘ্য মাপিয়া 'l' বাহির করিতে হইবে।
- (ii) এখন স্টপ ঘড়ির সাহাথ্যে পূর্বের মত T বাহির করিবে।
- (iii) উপরে $\frac{l}{T^2}$ এই জারগায় l এবং T-র মূল্য বসাইয়া, এবং $\pi=3\cdot 14$ ধবিলে 'g'-র মূল্য বাহির করা যাইবে।
- (iv) আমর। ২নং পরীক্ষায় দেখিয়াছি যে $\frac{I}{T^2}$ নিতাসংখ্যা।

একটি গ্রাফ কাগজে বিভিন্ন l এবং T-র মূল্য বসাইলে যে কোন $\frac{l}{T^2}$ ধরিয়া 'g'-র মূল্য বাহির করা যাইবে (Fig. 4)।

(v) বিভিন্ন পদার্থের কিন্তু একই মাপের গোল্ক লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে 'l' সমান থাকিলে T সমান থাকিবে, অতএব 'g'-র কোন পরিবর্তন হইবে না।

অতএব প্রমাণিত হইল যে,

(i) $g=4\pi^2\frac{l}{T^2}$ এবং (ii) l ও T সমান থাকিলে গোলকের পদার্থের উপর 'g' নির্ভর করিবে না।

মোটামুট ভাবে 'g' র ম্ল্য ধরা হয় 981 প্রতি (সেকেণ্ড) এ

B4·1 ভারকেন্দ্র (Centre of Gravity), সাম্য অবস্থা (States of equilibrium):

কোন একটি বস্তুকে বহু বস্তুকণার সমষ্টি বলা ষাইতে পারে। ঠিক ষেমন মিহিদানা কি দরবেশের গোলাটি ভাঙ্গিলে ছোট ছোট দানা পাওয়া যায় প্রায় তেমনি। পৃথিবীর অভিকর্ষ বল যথন কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে, তথন প্রতিটি বস্তুকণার উপর এই বলের ক্রিয়া হয়। আমরা যথন কোন বস্তুর ওজন লইয়া থাকি, তথন আসলে প্রতিটি বস্তুকণার উপর অভিকর্ষ বলের ক্রিয়ার দক্ষণ যে লব্ধি (resultant) বল দেখা দেয়, তাহাই লই (Fig. 5)।

পৃথিবীর ব্যাসাধ 4000 মাইল। শেই কারণে পৃথিবীর উপরের কোন বস্তুর কণাগুলি ও পৃথিবীর মাঝে যে আকর্ষণ বল আছে, তাহার। পরস্পারের সমাস্তবাল

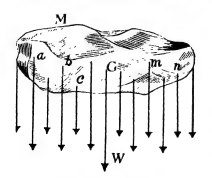


Fig. 5 বস্তুকণার সমষ্টি

এবং বস্তুকণার ভরের সমান্তপাতিক বলিয়া মনে করা যাইতে পারে।

এই বল পৃথিবীর কেন্দ্রাভিমুথী অর্থাং সোজা নিমুমুথী।

বস্তুর ওজনের ক্রিয়। রেগা (line of action) বস্তুর ভিতরে অবস্থিত একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর ভিতর দিয়। অতিক্রম করে। এই বিন্দুকে (G) ভারকেন্দ্র (centre of gravity:

c. g.) বলে। ধর একথানি পাতলা বই একটি টেবিলের ধারে রাখা হইয়াছে। বইথানি ঠেলিতে থাকিলে কোন এক সময় সেটি পড়িয়া যাইবে। পড়িয়া যাইবার ঠিক পূর্বে যে অবস্থা, সেই অবস্থায় বই আর টেবিলের স্পর্শের জায়গা বরাবর একটি সরল রেখা টানিলে সেই রেখাটি ক্রিয়া-রেখা (line of action) হইবে। এখন অন্য ভাবে বইটি ঘুরাইয়া লইলে পূর্বের মত আর একটি রেখা টানিতে পারা যাইবে। এই ছুইটি সরল রেখা যেখানে পরস্পরকে স্পর্শ করিবে, সেইটি হুইল ভার কেন্দ্র। বস্তুর ওজনের ক্রিয়া রেখা যে নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া গিয়া থাকে তাহাই হইল ভার-কেন্দ্র। সাধারণতঃ বস্তুর ভার কেন্দ্র বস্তুর ভিতরেই থাকে। কিন্তু ফাঁপা জিনিস-যেমন ফাঁপা বল, রিং,-হইলে উহা বস্তুর বাহিরেও থাকে।

সাম্য (equilibrium)। তুইটি বা তাহার অধিক বল যথন পরস্পরকে প্রশমিত (balance) করে, তখন কোন বস্তু সাম্য (equilibrium) অবস্থায় পাকে। একটি বাকু যথন টেবিলের উপর স্থির হইয়া বহিয়াছে, তথন বাকুটির ওজন এবং টেবিলের প্রতিক্রিয়। পরস্পরকে প্রশমিত করিতেছে। বাক্সের ওজন বাস্কের ভার কেন্দ্রের মধ্য দিয়া নিমুমুখে ক্রিয়া করিতেছে এবং টেবিলের প্রতিক্রিয়া ভার কেন্দ্রের মধ্য দিয়া উর্ধ্বমুখে ক্রিয়া করিতেছে।

ভার কেন্দ্রের ঠিক নীচে যদি অবলম্বন (Support) দেওয়া হয়, তাহা হইলে থে কোন বস্তু স্থির থাকিবে।

তুইটি বিন্দৃতে অবলম্বন দিলে যদি কোন বস্তু সামা অবস্থা পায়, তাহ। হইলে ভারকেন্দ্রের ভিতর দিয়া যে লম্বরেগা আঁকিতে পারা ঘাইবে, তাহার উপর বিন্দু তুইটি পডিবে ।

এইরূপ যদি তিনটি বিন্দুতে অবলম্বন দিলে কোন পদার্থ সাম্য অবস্থায় থাকে, তাহা ২ইলে ঐ তিন্টি বিন্দুকে পরস্পর যুক্ত করিলে যে ত্রিভুজ (BAC) হইবে

ভারকেন্দ্রের মধ্য দিয়া আকা লম্বরেখা ঐ ত্রিভুজের ভিতর দিয়। যাইবে। তিনের অধিক বিন্দু হইলে বিন্দুগুলিকে যোগ করিয়া যে ক্ষেত্রফল পাওয়া ঘাইবে, তাহার ভিতর দিয়া লম্বেথাটি যাইবে। এই ক্ষেত্রফলকে (বা ত্রিভুজকে) পদাথের ভূমি (base) বলা হয়। লম্বরেথা এই ভূমির বাহিরে পড়িলে পদার্থের সাম্য অবস্থা নষ্ট হইয়া যায়।



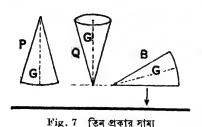
Fig. 6 (35)

B4·2 সাম্য অবস্থা তুই প্রকারের হইতে পারে: গতি সাম্য এবং স্থিতি সামা।

গতি সামা: (Equilibrium of Motion): একটি গোল চাক। (ring) গড়াইয়া দিলে ঠিক চলিতে থাকে, কিন্তু থামিলেই পড়িয়া যায়। যখন ঘোরে, তখন দাড়াইয়া থাকে, থামিলে কাত হইয়া পড়ে।

স্থিতি সাম্যঃ (Equilibrium of rest) স্থিতি সাম্যের আবার তিন প্রকার অবস্থা হইতে পারে। (i) স্থাস্থিত (stable equilibrium), (ii) ছংস্থিত (unstable equilibrium), (iii) নিরপেক্ষ (neutral equilibrium)।

ছবিতে (Fig. 7) একটি চোঙার তিন রকম অবস্থা দেখান হইয়াছে।



- (i) স্থান্থিত অবস্থায় চোঙাটি সহজে
 পড়িতে চাহিবে না। নাড়া দিলেও পূর্বের
 অবস্থায় ফিরিয়া আদিবে।
- (ii) ত্মন্থিত অবস্থায় দামান্ত নাড়া দিলেই চোঙাটি পড়িয়া যাইবে, পূর্বের অবস্থায় ফিরিবে না।
- (iii) নিরপেক্ষ অবস্থায় চোঙাটি গড়াইয়া তাহার পূর্বের অবস্থায় ফিরিবে না বটে, কিন্তু প্রায় আগের জায়গাতেই নৃতন অবস্থায় স্থির হইয়া থাকিবে।

B5·1 দণ্ড তুলা (Beam Balance)

ভরের পরিমাণ (Measurement of Mass) কোন পদার্থের ভর কডটা তাহা তুলার (balance, দাঁড়িপালা) সাহায্যে স্থির করা যায়। মুদিখানায় হাটে বাজারে সর্বত্রই দাঁড়ি পালা ব্যবহার করা হয়। একই জায়গায় অভিকর্যজ ত্রণ সমান বলিয়া তুইটি বস্তুর ভর সমান হইলে, উহাদের ওজনও সমান হইবে। কোন জিনিস কিনিবার সময় বা বিক্রী করিবার সময় তাহার ওজন অজান। হইলে জানা কোন নিদিষ্ট ওজন দাঁড়ি-পালায় রাখিয়া তাহার সহিত তুলনা রাখিয়া অজান। বস্তুর ওজন বাহির করা হয়।

দশুকুলা (beam balance): দাঁড়ি পালায় নিমলিথিত অংশগুলি প্রধানঃ একটি অন্তভ্মিক দণ্ড যাহার তুই প্রান্ত হইতে দড়ি বা চেনের সাহায় তুইটি পাত্র (থালার মত বা বাটির মত) ঝোলান থাকে। দণ্ডটি মাঝখানে একটি গোঁটার তুইপাশে ঘুরিতে পারে এবং এই জায়গায় একটি কাঁটা (pointer) থাকে, কোন জিনিস না থাকিলে দণ্ডটি ভূমির সমান্তরাল হইবে। একটি পাত্রে (বামদিকে) যে বস্তুটির ওজন বাহির করিতে হইবে সেইটি রাখিতে হইবে, অন্ত পাত্রে একে একে জানা ওজনগুলি এক এক করিয়া রাখিতে হইবে। যখন দণ্ডটি অনুভূমিক হইবে, তখন তুই দিকের ওজন সমান হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

দাঁড়ি পালা একটি প্রথম শ্রেণীর লিভার। মাঝের খুঁটি হইল আলম্ব (fulcrum) এবং তাহার ছই পাশের দণ্ড হইল ছই বাহু। ছইদিকের ওজন সমান হইলে একদিকের বাহু দৈর্ঘ্য × সেইদিকের ভর = অন্তদিকের বাহু দৈর্ঘ্য এবং সেইদিকের ভর। ছইদিকের দড়ি বা চেন ঝোলান পাত্র ছইটি সমান ওজনের থাকে। এবং দণ্ডের মাঝখানে আলম্ব থাকায় বাহু দৈর্ঘ্য ছইদিকে সমান, অতএব একদিকে পাত্রের উপর রাখ। বস্তুর ওজন = অন্তদিকে পাত্রের উপর রাখ। বাটখারার ওজন

নিভূলি ওজনের জ্ঞা ব্যবহৃত ভাল দাঁড়ি পাল্লায় নিম্লিথিত অংশগুলি থাকে:

- (1) দাঁড়ি (Beam)—সাধারণতঃ এটি একটি অন্তভূমিক দণ্ড (B), ধাতু নিমিত হয়। দাঁড়ির মাঝখানে ইস্পাত ব। আগেট (agate) দিয়ে তৈরী একটি ক্ষরধার (knife edge) আছে। এইটি আলম্ব (fulcrum) এবং দাঁড়িটি এই আসনে বসান থাকে। একটি লম্ব থামের (vertical pillar) উপর একটি ছোট ইস্পাতের পাতের উপর আবার এই ক্ষ্রধার বসান থাকে। দাঁডির ত্ই প্রাত্তে আবার আই ক্ষ্রধার বসান থাকে। দাঁডির ত্ই প্রাত্তে আবার আর ত্ইটি agate নিমিত ক্ষ্রধার থাকে।
- (2) **তিরাপ** (Stirrup) দাড়ির ছই প্রান্তের ক্রধারের উপর ছই উল্টান ∧ ব মত টিরাপ থাকে। ইহা হইতে পালা ঝোলান হয়।
- (3) পাল্লা (scalepans)—ওজন করিবার জিনিস এবং বাটপার। যে তৃইটি পাত্রে রাগা হয়, সেই তুইটিকে পাল্ল। (S,S) বলে। এই তুইটির ওজন সমান থাকে, যাহাতে

কোন জিনিস না থাক! অবস্থায় তুই দিকের পাল্ল। সমান ভাবে থাকে।

(4) নির্দেশক কাঁটা (pointed) - কাঁটার উঁচু দিকটি দণ্ডের ঠিক মাঝগানে আটকান থাকে এবং তলার দিকটি বিন। বাধায় ছলিতে পারে। লম্ব থামের গোড়ায় একটি প্লেলের (scale) ঠিক উপরে কাঁটাটি এদিক ওদিক নভিতে পারে:

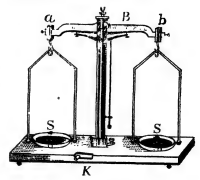


Fig. ৪ দণ্ডভুলা

(5) **হাতৃল (handle):** সাধারণতঃ একটি কাঠের পাটাতনের উপর থাম সমেত দাঁড়ি পালাটি বসান থাকে। একটি হাতল (K) এই পাটাতনের গায়ে লাগান পাকে এবং থামের দক্ষে ইহার যোগ থাকে। হাতল ঘুরাইলে থামটি ওঠে এবং নামে। উঠিলে দাঁড়ি পাল্ল। বিনা বাধায় ছলিতে থাকে, এবং নামিলে থামিয়া যায়।

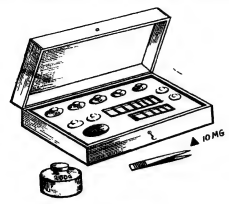


Fig. 9 ওজনের বাক্স

- · (6) ওলনদড়ি (plumb line) থামটি ঠিক লম্ব আছে কিনা দেখিবার জন্মে একটি ওলনদড়ি উহার পাশে ঝোলান থাকে।
- (7) **রোহী** (rider)
 10 miligram ওজনের একটি
 সক তারের প্যাচান টুকরাকে
 বোহী বলে। আলম্বের ছই
 পালে নতেওর ছইভাগকে বাছ

(arm) বলে। এই বাহু তুইটির প্রতিটি 1, 2, 3, 4 সমান করিয়া দশ ভাগে ভাগ করা থাকে। এই ভাগের থে দাগটির উপর রোহীকে বদান হইবে, সেই দিকের ওজনের 10 miligram যোগ করিতে হইবে। যদি 5 দাগের উপর রোহীকে বদান হয়, তাহা হইলে 5 mgm যোগ হইবে।

- (৪) ওজনের বাক্স (weight box) যদিও ইহা দাঁড়ি পালার দহিত যুক্ত নহে তবুও ইহাকে দাঁড়ি পালার অংশ হিদাবেই ধরিতে হয়। সাধারণতঃ একটি কাঠের বাক্সে ছোট বড় নানা রকম থোপ খোপ করা থাকে। বাটথারাগুলি গ্রাম এবং গ্রামের ভগ্নাংশে ভাগ করা থাকে। গ্রামের বাটথারাগুলি পিতলের এবং ভগ্নাংশগুলি এলুমিনিয়ামের হয়। (অবশ্য অল ধাতুরও হইতে পারে)। বাটথারাগুলি তোলার জল্যে একটি চিমটে দেওয়া থাকে, কারণ অনবরত হাত দিয়া তুলিলে ঘাম ময়লা ইত্যাদি লাগিলে ওজনের তারতম্য হইয়া ঘাইবে। তাছাড়া ছোট বাটখারাগুলি হাত দিয়া তুলিবার অস্ক্বিধাও আছে।
- (9) ওজ্ঞন করিবার পদ্ধতি: লম্ব থামের নীচে যে স্কেল আছে তাহার মধ্যবিদ্ শৃত্য চিহ্নিত থাকে এবং শৃত্যের ছুই পাশে 1, 2, 3, 4, করিয়া সমান সংখ্যায় ভাগ করা থাকে। কাঁটা না ছলিলে এবং দাঁড়ি পালা ঠিক থাকিলে কাঁটার মুখ ঠিক শৃত্যে থাকিবে। এখন, ওজন করিবার সময় বামদিকের পাত্রে ওজন করিবার বস্তুটি রাখিতে হইবে এবং অত্য পাত্রে বাটখারা রাখিতে হইবে। এখন হাতল ঘুরাইয়া থাকে তুলিলে কাঁটা ছলিতে থাকিবে। বদি ছুই পাত্রের ওজন সমান হইয়া থাকে

তাহা হইলে কাটা শূন্তের তুইপাশে সমান ভাগ অতিক্রম করিয়া তুলিবে। ওজন কম বেশী হইলে যেদিকের ওজন বেশী হইয়াছে কাঁটা তাহার উল্টা দিকে বেশী 'ভাগ' অতিক্রম করিবে। যদি বাটখারার দিক বেশী হয় তাহা হইলে বাটখারা কমাইতে হইবে, যদি জিনিদের দিক বেশী হয়, তাহা হইলে বাটখারা আরও লাগিবে।

B5·2 স্প্রিং তুলা (spring balance): একটি স্থিংকে টানিলে বাড়ে। এই বুদ্ধি বলের (বা ওজনের) সমান্তপাতিক হয়। স্প্রিং তুলার সাহায্যে এই নিয়মের উপর ভিত্তি করিয়া পদার্থের ওজন নির্ধারণ করা হয়।

ক্সিং তুলার অংশ:—একটি ধাতৃনির্মিত গাপের মধ্যে একটি পাক-দেওয়া স্রিং থাকে (S)। খাপটির পেছন দিকটা একটি নলকে লম্বা দিকে কাটলে যেমন

হয় তেমনি গোল আর সামনে একটি পাতলা ঢাকা দেওয়া। এই ঢাকার মাঝথান বরাবর লম্বা করে চেরা আছে।

ঢাকনার উপর দিকে একটি আংটায় স্প্রিংট টাঙান থাকে এবং স্প্রিংটির নীচে একটি হুক একটি লম্বদণ্ড থেকে ঝুলান হয়। একটি কাটা স্প্রিংএর উপর দিকে লাগান আছে এবং স্প্রিং নডিলে উহা নড়িতে পারে। যাহা ওজন করিতে হইবে তাহ। ঐ হুকে আটকাইয়া দেওয়া হয়। লম্ব। চের। ছিদ্রটির পাশে উপরের ঢাকনার গায়ে একটি স্কেল আছে।

ওজন করিবার পদ্ধতি: জান। ওজন হুকে ঝুলাইয়া কাটার সাহায্যে নির্দিষ্ট জায়গায় দাগ দিয়া স্কেলটিকে ঠিক করা হয়। পরে অজানা

B6

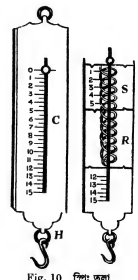


Fig. 10 শ্রিং তুলা

ওজন মাপিবার সময় কাঁটার সাহায্যে স্কেল হইতে জানা যায় জিনিসটি কয় সের বা কয় গ্রাম বা কয় পাউও।

নিউটন এবং মহাকর্ষ-সূত্র (Newton and the Law of Gravitation)

'নিউটনের মহাকর্ষ হত্ত সম্বন্ধে পূর্বেই বলা হইয়াছে। এই হত্ত অনুসারে 'মহাজগতের প্রতিটি পদার্থকণা অপর পদার্থকণাকে তাহাদের সংযোজক সরল- রেখা বরাবর একটি বলের দ্বারা আকর্ষণ করে। এই বলের পরিমাণ হইল পদার্থ ছুইটির ভরের গুণফলের সমাত্মপাতিক এবং তাহাদের মধ্যে যে সরলরৈথিক

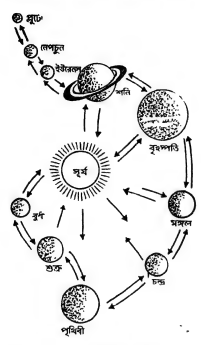


Fig. 11 মহাকর্বের ক্রিয়া

দূরত উহার বর্গের ব্যস্তামপাতিক। এই স্থত্তের বিশেষ তাংপর্য আছে। মহাকর্ষ এই মহাজগতের প্রতিটি পদার্থের মাঝে বর্তমান। পৃথিবীর বুকের উপর সর্জ ফলটি গাছ থেকে মহাকর্ষের দরুণ থসিয়। পডিল, তেমনি ঐ ছোট ফলটিও পৃথিবীকে তাহার দিকে আকুৰ্মণ করিল। কিন্তু পৃথিবীর ভর বহুওণ বেশী হওয়ায় তাহার প্রভাব প্রতাক্ষ. ভর মহাকর্ষের প্রভাব ব্রিতে পারা গেল ন। তেমনি পৃথিবী, সূর্য, সকল গ্রহ উপগ্রহ, তারা নক্ষত্র সকলের মাঝেই এই মহাক্ষ অহরহঃ ক্রিয়া করিয়া চলিয়াছে। সুৰ্য পৃথিবীকে আকৰ্ষণ করিতেছে আবার পৃথিবী করিতেছে

স্থাকে। স্থদ্র নীহারিক। আর স্থের মাঝেও বর্তমান মহাকরের বিপুল আকর্ষণ।

B7·1 সৌরজগৎ ও নিউটনের নিয়ম (Solar System according to Newton's law)

সৌরজগং: ববীক্রনাথের গানে আছে—

'তোমাতে রয়েছে কত শশী-ভান্ন

হারায় না কভ অণু প্রমাণু।'

আমর। ভাবিয়া থাকি আমাদের নীল আকাশের একটি ফুর্য আর একটি চক্রই সব। কিন্তু আসলে কবির গানের কথাই সত্য--এই মহাকাশে কত চন্দ্র পূর্য যে আছে তা আমরা সঠিক আজও জানি না, অসুমান কর। হয় মাত্র।

যে স্থকে আমর। দেখি তাহার আলোতেই আমাদের পৃথিবী আলোকিত হয়। আমাদের পৃথিবী হইল স্থের (star) একটি গ্রহ (planet) আর চন্দ্র হইল একটি উপগ্রহ (satellite)।

স্থের তাপ এবং আলোক দেবার শক্তি থাকে। স্থের দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইনা আসা অংশ হইল গ্রহ। ইহারা স্থাকে প্রদক্ষিণ করে এবং আলোক ও তাপ দেবার ইহাদের নিজস্ব কোন শক্তি থাকে না। গ্রহ হইতে বিচ্ছিন্ন এবং গ্রহকে প্রদক্ষিণ করিতেছে উপগ্রহ—বেমন চন্দ্র প্রদক্ষিণ করিতেছে পৃথিবীকে। হাদেরও তাপ এবং আলোক দেবার শক্তি থাকে না।

একটি স্থকে ঘিরিয়া বহু গ্রহ এবং উপগ্রহ থাকে। এই সমস্ত মিল।ইয়া একটি সৌরজগৎ স্বস্টি হয়।

7.2 সূর্যকে প্রদক্ষিণরত প্রহর্ম — ছোট বড় মিলাইয়। প্রায় একহাজার প্রহ বিভিন্ন কক্ষণথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইখাদের মধ্যে সূর্যের পর প্রধানগুলি হইল বৃধ

(Mercury), শুক্র (Venus), পৃথিবী (Earth), মঙ্গল (Mars), রহম্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), অরুণ (Uranus ইউরে-নাস), বরুণ (Neptune) ও কুবের (Pluto প্রটো)।

পৃথিবী ও নেপচ্নের উপগ্রহের সংখ্যা এক, মঙ্গলের

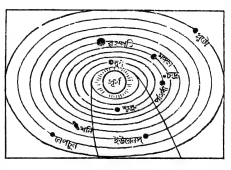


Fig. 12 সূর্যকে প্রদক্ষিণরত গ্রহর্ন্দ

ছুইটি, ইউরেনাসের চারিটি, রহস্পতি ও শনির যথাক্রমে নয় ও দশটি করিয়। উপগ্রহ আছে। মঙ্গল ও রহস্পতির মাঝে প্রায় ছয়শত ক্ষুদ্র গ্রহ একত্রে পুঞ্জীভূত হইয়া সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাদের গ্রহাণুপুঞ্জ (Asteroid) বলা হয়।

প্রহের প্রহণীয় তথা: i. দেখা গিয়াছে যে সকল গ্রহ স্থকে একই দিকে প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে।

- ii. গ্রহগুলি একই স্তরে (সমান স্তরে) ঘুরিতেছে ধদিও উহাদের কক্ষপথ (Orbit) বিভিন্ন।
- iii. গ্রহগুলির কক্ষপথ প্রায় বৃত্তাকার, কিন্তু সম্পূর্ণ বৃত্তাকার নয়। উহা ডিমের মত (oval) বা ইলিপ টিকাল (elliptical)।
- iv. আপন অক্ষের চারিদিকে স্থের গতির যে দিক তাহা গ্রহগুলির প্রদক্ষিণ দিকের সহিত সমান।
- v. গ্রহগুলি আবার আপন অক্ষের চারিদিকে এবং উপগ্রহগুলি গ্রহের চারিদিকে ঐ একই দিকে ঘুরিয়া চলিয়াছে।
- vi. বিশাল সৌরজগতের অংশ প্রতিটি গ্রহ তাহার উপগ্রহের দহিত মিলিয়া যেন একটি ছোট সৌরজগতের স্বষ্ট করে।

বৈজ্ঞানিকগণ গ্রহগুলির চালচলনের এত মিল দেখিয়া মনে করেন যে, গ্রহগুলি একই সময়ে একই ভাবে স্ট হইয়াছে এবং আমাদের পৃথিবীর স্টি-রহস্তাও এর মাঝেই আছে।

B7·3 সৌরজগতের বিস্তার: সৌরজগতের বিস্তার কতথানি তাহা প্রায় স্বামাদের কল্পনার স্বতীত। স্থা হইতে পৃথিবীর দূরত্ব 93,০০০০০ মাইল।

স্থ কৈ যদি মনে করা যায় 6 ইঞ্চি ব্যাদের একটি বল তাহা হইলে স্থ হইতে ব্ধ (Mercury), শুক্র (Venus), পৃথিবী (Earth) এবং মঙ্গলের (Mars) দূরত্ব হইল যথাক্রমে 7, 13, 18, 27 গজ এবং ঠিক একটা আলপিনের মাথার মত ইহাদের দেখিতে লাগিবে। বড় বড় গ্রহ বৃহস্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), অরুণ (Uranus), বরুণ (Neptune), ইহাদের কড়াইশুটির দানার মত দেখিতে লাগিবে এবং ইহাদের দূরত্ব হইল 90, 170, 350, এবং 540 গজ। কুবের (Pluto) থাকিবে 700 গজ দূরে এক বিদ্

কেপ্লার নামে একজন জার্মান জ্যোতির্বিদ্ 1571 খৃষ্টাব্দে গ্রহ উপগ্রহের গতির প্রতি প্রযোজ্য কতকগুলি নিয়ম স্থির করেন। নিয়মগুলি হইল:

- i. গ্রহগুলির কক্ষপথ বৃত্তাকার নয়, ইলিপ্টিকাল (elliptical) এবং ছুইটি ফোসাই (focii)-এর একটিতে আছে সূর্য।
- ii. যথন সূর্যকে ঘিরিয়া একটি গ্রহ ঘুরিতে থাকে, তখন তাহাদের যুক্ত করে যে সরলরেখা তাহা সম-সময়ে সমান ক্ষেত্র অতিক্রম করিবে। তাহার মানে সূর্যের কাছাকাছি অবস্থানের সময় গ্রহগুলিকে ক্রততর বেগে ঘুরিতে হইবে।

iii. স্থ হইতে একটি গ্রহের যে দূরত্ব এবং স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতে গ্রহটির যে সময় লাগে উভয়ের মধ্যে একটি নিতা সম্পর্ক (constant relation) আছে।

এখন এই তিনটি নিয়ম হইতে বোঝা যায় যে, সৌরজগতে আকর্ষণের কেন্দ্র হিসাবে স্থাকেই ধরা হইয়াছে। কিন্তু মহাকর্ষ স্ত্ত্রের আবিষ্কারের পর দেখা যাইতেছে যে কেপ্লারের নিয়মগুলির কিছু অদলবদল হইবে, কারণ মহাকর্ষ স্ত্ত্র বলিতেছে প্রতিটি পদার্থ অপর পদার্থকে আকর্ষণ করিতেছে। ইহার ফলে নিয়ম-গুলি আর অত সরল থাকিবে না; কারণ গ্রহগুলির উপর গ্রহাস্তরের প্রভাবও ধরিতে হইবে।

কেপ্লারের নিয়ম এবং মহাকর্ষ স্থৃত্ত একতা করিবার ফলে বহু অজ্বানা গ্রহের আবিষ্কার হইয়াছে।

নেপচুনের সন্ধান: ইউরেনাস আবিষ্কৃত হইয়াছে, কিন্তু তথনও নেপচুনের সন্ধান পাওয়া যায় নাই। দেখা গেল, কেপলারের নিয়ম অন্তসারে ইউরেনাসের যে ভাবে চলা উচিত ছিল ঠিক সে ভাবে চলে না। তথন মনে করা হইল যে অন্ত কোন গ্রহের উপস্থিতির জন্মই এইরূপ ঘটিতেছে। তুইজন জ্যোতিবিদ নিউটনের মহাকর্ষ স্থাতের সত্যতার উপর নির্ভর করিয়া অনেক অঙ্ক কয়িয়া অজানা গ্রহ নেপচুনকে আবিষ্কার কবিলেন এবং আরও পরে 1930 গৃষ্টান্দে মহাকাশে প্লুটোর সন্ধান পাওয়া যায়।

B7-4 জোয়ার ভাঁটোঃ প্রাকৃতিক নিয়মগুলির মধ্যে প্রতিদিন নিয়মিত তাবে সমুদ্রজ্ঞলের বাড়া-কমাও একটি বিশ্বয়কর জিনিস। জল ধখন বাড়িয়া থাকে, তখন জোয়ার বলা হয় এবং জল কমিয়া যাওয়াকে ভাটা বলে।

মহাকর্ষ স্ত্র অনুসারে সকল পদার্থ অন্ত সকল পদার্থকে আকর্ষণ করিয়। থাকে। চন্দ্র ও স্থা পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। যদিও স্থা চন্দ্র হইতে বিশাল, তথাপি চল্দ্রের আকর্ষণই প্রবল হইয়া থাকে।

চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। যথন পৃথিবীর যে অংশটি চন্দ্রের মুখোমুখি হইতেছে সেই অংশের যাবতীয় পদার্থ চন্দ্রের বিপুল আকর্ষণ অক্তব্য করিতেছে। এখন কঠিন পদার্থের অণুগুলি থব শক্ত করিয়া পরস্পরের সঙ্গে বাধা বলিয়া মাটি উচু হইয়া ওঠে না, কিন্তু জল ফুলিয়া ওঠে। মহাসমুজগুলি পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত তাই যে অংশে চন্দ্র আকর্ষণ করিতেছে, (Fig. 13a) পৃথিবীর সেই অংশে অন্ত জলবাশি ছুটিয়া আসে ও জল বৃদ্ধি হয়। ইহাকে জোয়ার বলে। যে অংশের জলবাশি ছুটিয়া আসিল সেই অংশে তথন তাঁটা হয়। অমাবস্যার সময় সূর্য ও

চন্দ্র পৃথিবীর একই দিকে থাকে (Fig. 13b)। ইহার ফলে চন্দ্র ও সূর্যের মিলিত আকর্ষণ পৃথিবীর সেই অংশের উপর ক্রিয়া করে। এই জোয়ারকে ভরা কটাল

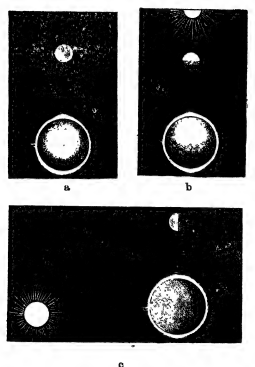


Fig. 13 জোৱার-ভাটা

বা তেজ কটাল (spring-tide) বলে। পূর্ণিমার সময়ে স্থাও চল্ল পৃথিবীর তুই দিকে থাকিয়া জলরাশিকে আকর্ষণ করে, এই সময়ও ভরা কটাল হয়।

অষ্টমী তিথিতে সূর্য ও চক্র পরস্পরের সহিত লম্ব থাকে বলিয়া জোয়ারের তেজ কম হয় এবং ইহাকে মরা কটাল (neap tide) বলে (Fig. 13c)। পৃথিবীর যে পৃষ্ঠ চক্রের সামনে থাকিতেছে সেই অংশের জোয়ারকে মুখ্য জোয়ার বলে। পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠের জলরাশির বাবধান হইল ৪০০০ মাইল (পৃথিবীর ব্যাস) সেইজন্ম জলরাশির নিয়ের যে স্থল তাহাতে চক্রের আকর্ষণ এবং ক্রিয়া করিলেও এই জলরাশির উপর বিশেষ ক্রিয়া করে না। এইজন্ম এই স্থানেও জোয়ার হইয়া থাকে, তাহাকে বলে গৌণ জোয়ার।

পৃথিবী যে তাহার অক্ষের চারিদিকে ঘূরিতেছে ইহাতে একটি অপকেন্দ্র বলের (centrifugal force) সৃষ্টি হইতেছে। ভূ-পৃষ্ঠের জলরাশির উপর এই বলের ক্রিয়ার করণ জলরাশি উৎক্ষিপ্ত হইতে চায় এবং জোয়ার সৃষ্টি করিতে সাহায্য করে।

B7·5 ক্লুত্রিম উপগ্রহ ও ওজন শূন্য অবস্থা

(Artificial Satellites and Weightless State)

জ্ঞান। মহাশৃত্তের রহন্ত জানিবার ইচ্ছা মান্তবের চিরদিনের। রামায়ণের প্রশাক রথ আর আমাদের বেলুন, এয়ারোপ্লেন, রকেট (হাউই)—এদের সব কিছুরই পিছনের ইচ্ছাট। কিন্তু একই—উচ্তে ওঠা, আরও উচ্তে। গ্রহ গ্রহান্তবের ধবর পাইতে আমরা উৎস্ক। নক্ষত্রলোকের বহু তথা সঠিক জানিবার পথে পৃথিবীর বাযুন্ওল বাধা সৃষ্টি করিয়া আছে, তাহাকে ভেদ করিবার জন্ম আমরা বাস্ত।

রাশিয়। এবং আমেরিক। ক্লাত্রম উপগ্রহ (artificial satellite) বা ক্লিম চন্দ্র প্রিচিষ্ট্রনার তোডজোড় বছদিন হইতেই করিতেছিল। 1957 জুলাই মাদ হইতে 1958 ডিদেশ্বর মাদ প্রস্তু আন্তর্জাতিক ভৃতাত্ত্বিক বংসরের কার্যতালিকার অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছিল এই ক্লিম উপগ্রহের ব্যাপার। 1957 সালের 4th অক্টোবর ক্লা বিজ্ঞানীর। মহাকাশে 'প্রেটনিক' (Sputnik = traveller = গাত্রী) উড়াইয়। মান্তবের বহু স্থের স্বপ্রকে স্ত্যু করিল।

কশদের ছাড়। প্রথম ক্রত্মি উপগ্রহ (Sputnik I) একটি ফাপা গোলক গাহার ওজন হইল 83.6 kg, বানে হইল 58 cm। ইহার কক্ষপথ ইলিপ্টিকাল (elliptical) এবং পৃথিবী একটি ফোসাই (focii)-এ আছে। পৃথিবী হইতে ইহার কক্ষপথের কাছাকাছি দরত্ব হইল 229 km এবং দ্রের ব্যবধান হইল 933 km (মোটাম্টি 560 মাইল) এবং নিরক্ষরেথা ও কক্ষপথের মাঝে কোণের পরিমাপ হইল 66°। স্পুটনিকের গতিবেগ হইল প্রতি সেকেন্ডে 8 km (ঘণ্টায় 17000-1800 মাইল) এবং পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করিতে উহার 96 min. লাগিয়াছিল। গোলকটির অভ্যন্তর নানারক্ম ষন্ত্রপাতি দিয়া সজ্জিত যেমন বেতার-প্রেরক ষন্ত্র, ফটোক্যামেরা, মহাজাগতিক রশ্মি, অতি রেগুনী রশ্মি প্রভৃতি মাপিবার ষন্ত্রতাদি।

ক্রশ বিজ্ঞানীর। প্রথম স্পুটনিক ছাড়িবার |কিছুদিন পরে 2nd নভেম্বর দিতীয় স্পুটনিক (Sputnik II) ছাড়েন এবং ইহার ভিতরে 'লাইকা' নামক কুকুরটিকে দেওয়া হইয়াছিল: দিতীয় স্পুটনিক প্রথমটির চেয়ে আরও অনেক বড় ছিল এবং পৃথিবী হইত্বে 1500 km উর্ধ্ব দিয়া ইহার কক্ষপথ ছিল। তৃতীয় স্পুটনিকও 1958

সালের 15th মে আকাশে উঠিয়াছে। প্রথমটির গতিবেগ কয়েকমাস পরে কমিয়। আশায় উহা পৃথিবীর উপর নামিয়। আসে। এই কৃত্রিম উপগ্রহগুলিকে 'শৃত্যের মানমন্দির' বলা চলে।

উপগ্রহের উর্ধ্ব গমন কাহিনী: কৃত্রিম উপগ্রহকে অত উচ্তে পাঠান সম্ভব হইয়াছে রকেটের সাহায্যে। উপগ্রহের পূর্বে একমাত্র রকেটের সাহায্যে 200 km-এর উপরে 750 lbs ওজন পাঠান সম্ভব ছিল, কিন্তু তাহা অতি অল্ল সময়ের জন্ম উপরে থাকিতে পারিত। আমর। পূর্বে দেখিয়াছি, একটি ঢিল ব। পাথরের টুকর। কিম্বা যে কোন ভারি বস্তুর টুকরাকে দড়ি বাঁধিয়া আঙ্গুলে জড়াইয়। যদি ঘোরান যায়, তাহা হইলে ঐ টুকরার উপর অভিকেন্দ্র এব অপকেন্দ্র এই ঘুইটি বল ক্রিয়া করে।

বৈজ্ঞানিকরা গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন যে বদি কোন বস্তকে পৃথিবীপৃষ্ঠ. হইতে 560 মাইল উচ্চে তুলিয়া তাহাকে পার্যে ধান্ধা দিয়া বৃত্তাকার পথে 17000-

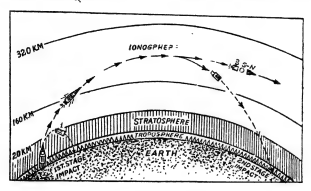


Fig. 14 উপগ্রহের গতিপথ

18000 মাইল বেগে ঘোরান যায় তাহা হইলে উহার অবস্থা দড়ি বাধা চিলের মত হইবে (Fig. 14)। পৃথিবীর আকর্ষণ উহাকে টানিবে কেন্দ্রের দিকে আর অপকেন্দ্র কল উহাকে শৃগুলোকে আকর্ষণ করিবে। এই ত্ইটি বিপরীত মুখী অথচ সমান বলের প্রভাবে বস্তুটির ভারশৃগু বা ওজনশৃগু অবস্থা হইবে। ক্লু ত্রিম উপগ্রহটির বেলাতে এই গণনা অনুসারে কার্য করা হইরাছে।

রকেটের সাহায্যে উপগ্রহের উধ্ব লোকে যাত্রাঃ রকেটের কার্যক্রম নিউটনের ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া নিয়মের উপর নির্ভর করে। রকেট চালাইবার জন্ম জালানী ব্যবহার করা হয়। উহা জ্বলিলে প্রবল বেগে নিম্নুথে গ্যাস্ বাহির হইতে থাকে এবং উধ্বর্মুখী প্রতিক্রিয়ার ফলে রকেট উপুরে উঠিতে থাকে। পৃথিবীর আকর্ষণ বলের ক্রিয়ার বাহিরে যাইতে হইলে রকেটের বেগ সেকেণ্ডে 7 মাইল অথবা ঘণ্টায় প্রায় 25,000 মাইল হওয়া প্রয়োজন। নিম্নের ঘনতর বায়ুন্তর অতিক্রম করিবার সময় অত প্রবল বেগ থাকিলে প্রচণ্ড ঘর্ষণ এবং তাহা হইতে তাপের স্বাষ্ট হইবে। রকেট যে পদার্থ দিয়া তৈরী হইবে তাহা ঐ তাপ সন্থ করিতে পারিবে না। এই অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম স্তব্যে স্থারে বিনেটি রকেটের দারা সম্পূর্ণ দূরত্ব অতিক্রম করাইবার ব্যবস্থা হয় (Fig. 15)।

সবার উপরের স্তরের রকেটটি চোঙার মত এবং তাহার ভিতরে ক্রতিম উপগ্রহটি রাখার জায়গা। প্রথম রকেট ক্রতিম উপগ্রহ ও অন্ত রকেট ছটি লইয়। 36 মাইল উপরে উঠে এবং উহার বেগ তখন ঘণ্টায় 1700 মাইল। ইহার পর প্রথম রকেট খিনিয়া যায় এবং দ্বিতীয় রকেটটি 140 মাইল উপরে উপগ্রহপূর্ণ তৃতীয় রকেট পৌছাইয়া দেয়। বায়ুর ঘনত্ব এখানে অনেক কম বলিয়া দ্বিতীয় রকেটের বেগ খিনয়া যাইবার পূর্বে ঘণ্টায় প্রায় 10,000 মাইল হইলেও তাপ স্কৃষ্টি খুব বেশী হয় না।

বাকি দ্রত্ব তৃতীয় রকেট অতিক্রম করে। রকেট খুলিয়। উপগ্রহটি বাহির হইয়া আদে এবং ইহাকে রকেটটির পার্বে ধাকা দিয়া রক্তাকার কক্ষপথে চালু করিয়া দেয়। উপগ্রহের বেগ তথন ঘণ্টায় 17,000-18.000 মাইল এবং নিরক্ষরেথার সহিত কক্ষপথের কোণ হইল 66°।

আমেরিক। ক্বজিম উপগ্রহ শৃন্যে পাঠাইবার জন্ম উপরের বর্ণনা মত ব্যবস্থ। গ্রহণ করিয়াছিল। ক্রশ বৈজ্ঞানিকগণ ঠিক ঐ নিয়মই অন্থ্যবন্ধ করিয়াছেন কিনা, বা কি জ্ঞালানী তাহার। ব্যবহার করিয়াছেন, তাহ। সঠিক জ্ঞানা যায় নাই।

ভারশৃত্য বা ওজন শৃত্য অবস্থা:
কৃত্রিম উপগ্রহটির ওজনশৃত্য অবস্থা হইলে
তাহার ভিতরে যদি কোন প্রাণী পৃথিবীর
মত স্বাভাবিকভাবে চলাফেরা করিতে যায়,

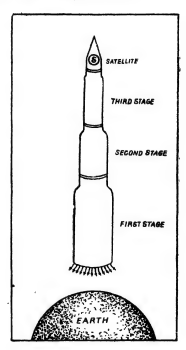


Fig. 15 পৃথিবী, রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহ

় তাহা হইলে মহা অস্থবিধায় পড়িবে। উচু-নীচু বলিয়া কিছু থাকিবে না। কোন মান্থয স্বান্ধলে দেওয়াল ও ঘরের ভিতরে ছাদের কড়িকাঠে বেড়াইতে পারিবে। যদি চেয়ার ছাড়িয়। উঠিবার সময় একটু ঝাকানি দিয়া ওঠে তাহা হইলে উপগ্রহের ভিতরে শৃত্য স্থানের বায়ুতে ভাসিতে থাকিবে। একটি পাত্র হইতে অপর পাত্রে জল বা অন্ত কোনও তরল পদার্থ ঢালিতে পারা যাইবে না, সে পদার্থ ছিটকাইয়া হাওয়ায় ভাসিবে। গিলিয়া কিছু থাইতে পার। যাইবে না, পা পিছলাইয়া পড়িয়া যাবার ভয় থাকিবে না।

অবশ্য বিজ্ঞানীর। মনে করেন অভ্যাস করিলে সকল রকম অবস্থাতেই মাসুষ খাপ খা ওয়াইয়া লইতে পারিবে এবং রাশিয়াতে যোলজন লোক ভারশৃত্য অবস্থায় প্রায় 40 সেকেও কাটাইয়াছেন।

B8 ছারাপথ, বিশ্ব এবং নীহারিকা (Milky Way, Universe, Nebulae) প্রাথমিক পরিচয় (Elementary Ideas) :

মেঘবিহীন রাত্তির অন্ধকার আকাশের দিকে যদি চাহিয়া থাক। যায় তাহ। হুইলে চিকমিকে হীরার কুঁচির মত কত সহস্র তারা আমাদের চোথে পডিয়া থাকে। আমর। এক চাদ ছাড়া আর সবাইকেই তার। বলি, কিন্তু ইহাদের মধ্যে বহু ভেদ আছে।

উল্কা বা খনে যাওয়া তারা: আমরা প্রায়ই দেখিয়া থাকি একটি তার। জত বেগে আকাশ থেকে নামিয়া দিয়লয়ে মিলাইয়া গেল। ইহাদের বলে উল্কা (Meteor)। এগুলি হইল মহাশৃত্য হইতে খদিয়া-পড়া পদার্থপণ্ড যেগুলি পৃথিবীর বায়ুমগুলের দহিত ঘর্ষণের ফলে জলিয়া ওঠে।

ছায়াপথ (Milky Way) বছ, বছ দূরে, আমাদের দৌরজগতের গ্রহ উপগ্রহ পার হইয়া আরও দূরে, আকাশকে বেষ্টন করিয়া আছে এক অপূর্ব স্থলর আলোক-পথ। যদিও ইহা দূর হইতে ধোঁয়া ধোঁয়া দেখায় আদলে উহা আমাদের স্থের মড কোটি কোটি নক্ষত্রের সমাবেশ। এইভাবে বলা আরও ঠিক হইবে যে ছায়াপথের এ নক্ষত্র লোকের একটি অধিবাসী হইল আমাদের স্থা, যাহার চেয়ে বছ হোমরা-চোমরা অধিবাসীর সংখ্যাই ওথানে বেশী। আকাশে আরও যে সকল তারা দেখিয়া থাকি তাহারাও এ নক্ষত্রলোকের অংশ।

স্থের পর যে নক্ষত্র আমাদের নিকটতম প্রতিবাসী তাহার দূরত্ব হইল প্রায় 26,000000000000 মাইল। জ্যোতির্বিদরা এত অধিক দূরত্বকে মাপিবার জন্ম অন্য মান গ্রহণ করিয়াছেন। তাহাকে বলিয়াছেন আলোক-বর্ম (Light Year) প্রতি সেকেণ্ডে আলোকের গতি হইল 18,6,000 মাইল। তাহা হইলে এক বংসরে আলোক 6,0000000000000 মাইল অতিক্রম করিবে। তাহার মানে উপরের সংখ্যাটি হইল আলোক-বর্ষের মাপ। তাহা হইলে স্থর্মের নিকটতম তারার দূরত্ব হইল $\frac{26\times 10^{12}}{6\times 10^{12}}=4\frac{1}{9}$ (light year) স্থ্রের আলো পৃথিবীতে পৌছাতে ৪ মিনিট ১০ সেকেণ্ড সময় লাগে।

ধুমকেতু (Comet): ধৃলিকণা ও বাব্দ মিলিয়। ধৃমকেতুর স্বাষ্ট হয়।
ইহাদের গতিপথ স্থাকে ঘিরিয়া বহুদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত হয় এবং দেই পথে ইহার।
স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। ইহাদের নির্দিষ্ট গতিবেগ আছে এবং রাত্রির আকাশে
কথনও পর পর অনেক রাত্রি ধরিয়া বা মাস ধরিয়াও ইহাদের দেখা যায়। বেশীর
ভাগ ক্ষেত্রেই ইহারা সৌর-জগতের অংশ বিশেষ হইয়া থাকে। স্থাকে একবার
প্রদক্ষিণ করিতে ইহাদের কাহারও লাগে কয়েক বংসর আবার কাহারও লাগে
কয়েক শতান্দী। স্থাব্র কাছাকাছি আসিলে ধ্মকেতুর হাজার হাজার মাইল বিস্তৃত
উজ্জ্বল বাব্দময় পুচ্ছের সৃষ্টি হয়।

নীহারিকা (Nebulae) নীহারিকা হইতে নক্ষত্রের জন্ম। আমাদের সূর্য এবং সূর্যের চেয়ে ছোট-বড় আরও লক্ষ লক্ষ নক্ষত্রের সৃষ্টি নীহারিকা হইতে। মহাশৃত্যে ঘন গ্যাসীয় মেঘ আছে, ইহারা জমাট বাঁধিয়া নক্ষত্রের সৃষ্টি করে। এক একটি এমনি নীহারিকার বিস্তার বহু যোজন ব্যাপ্ত। অরিয়ন (Orion) এবং জ্যাব (Crab) ছুইটি বিখ্যাত নীহারিকার নাম।

মহাবিশ্ব (Universe): আমরা যাহা কিছু বিরাট, বিশাল, তাহা ব্ঝাইতে হইলে মহং-শব্দ যোগ করিয়া থাকি। কিন্তু হাজার হাজার বংসর চেষ্টা করিয়াও হাজার হাজার সূর্য, চন্দ্র, নীহারিকায় নির্মিত এই যে মহাবিশ্ব তাহার অতি সামান্ত অংশই মান্ত্যের জ্ঞানায়ত্ত হইয়াছে। আমরা গ্রহ হইতে গ্রহান্তরে পাড়ি দিবার জন্ত বাস্ত হইয়াছি। কিন্তু এমন কত নক্ষত্র আছে বাহাদের আলো আজিও পৃথিবীতে পৌছিতে পারে নাই।

প্রসাবলী

- মহাকর্ব স্ক্র কোন্ বৈজ্ঞানিক আবিকার করিয়াছিলেন ? স্ক্রটি বিবৃত কর। মহাকর্ব এবং অভিকর্বের মাঝে কি প্রভেদ এবং কি মিল আছে তাহা লিখ।
- 2. উদাহরণ বারা বেগ, গতি এবং ত্বরণ বুঝাও। পড়ন্ত বস্তুর স্ত্র (Laws of Falling Bodies) লিখ। গিনি ও পালক পরীকা হইতে কি প্রমাণিত হইয়াছিল ?
- সরল দোলক বাাখ্যা কর। দোলক স্ক চারিটি বিবৃত কর এবং উহা হইতে কি কি প্রমাণিত হইয়াছে তাহা লিখ।
 - বস্তুর ভারকেন্দ্র কাহাকে বলে ? সাম্য অবস্থা কয় প্রকারের হয় উদাহরণ দারা বুঝাও।
- দওতুলা কোন শ্রেণীর লিভার ? দওতুলার বিভিন্ন অংশ ও উহার ব্যবহার প্রণালী বিশদভাবে
 লিখ।
- ৪. স্থকে প্রদক্ষিণ করিতেছে এমন প্রধান গ্রহগুলির নাম লিব। উহাদের মধ্যে আমাদের পৃথিবীর স্থান কোধার ? পৃথিবীর উপগ্রহ কি? আর কোন্ কোন্ গ্রহের উপগ্রহ আছে ? কেপ্লামের নিয়ম এবং মহাকর্ষ স্থা মিলাইয়া কোন্ আবিকারের স্বিধা হইয়াছে ?
 - 7. জোয়ার ভাটা কেন হয় ? ম্থা জোয়ার ও গৌণ জোয়ার বলিতে কি ব্ঝায় ?
 - 8. কুদ্রিম উপগ্রহ ও ওজনশৃষ্ট অবস্থা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
 - 9. निरम्न त्य कोन ठाति है विषय वस मन्द्र यादा जान निथ :
 - (i) ছায়াপথ, (ii) উকা, (iii) ধুমকেতু, (iv) নীহারিকা, (v) মহাবিখ।

C. Light—Syllabus

The portions in the Syllabus underlined are optional and may be omitted until further notice

Course Content

Demonstration & Experiments

- C1. Light travels in a straight line; shadows, eclipses.
- C2. Light travels with finite velocity. Light from the sun takes 8 mins. to reach us.
- C3. Reflection of light at plane and spherical mirrors (concave & convex) (no mathematical formulae).
- C4. Refraction; convex and concave lenses (no mathematical formulae).
- C5. The eye as a lens; corrections for defective eyesight (simple explanation).
- C6. The prism, dispersion of colours.
- C7. Optical instruments; magnifying glass, compound microscope, telescope, camera, magic lantern.

 Description and simple explanation of its working.

Construction of a pinhole camera.

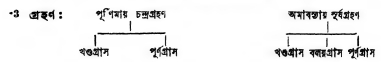
Construction of a periscope, formation of images by mirror.

Experiments on refraction through glass and water. Formation of images by lenses.

Use a prism to show formation of spectrum.

সারাংশ

- া সমসত্ব মাধ্যমে (homogeneous medium) আলোর গতি পথ সরজ। আলোর তরজমর রূপ (বৈছাত-চুম্বক-তরজ) এবং কণিকামর রূপ ছুই সতা। আলোর গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে 16000 মাইল বা 3×1010 সেঃ মিঃ। সুচি-ছিল্ল ক্যামেরা
 - .2 **জ্বায়া:** আলোর গমনপথে কোন অসম্ভ বস্তু রাথিলে তাহার পশ্চাতে ছায়ার সৃষ্টি চইবে। উৎস এবং গতিরোধকারী অসম্ভ বস্তুর আকারের উপর ছায়ার রকমারিত্ব নির্ভর করে
 - (i) বিন্দু উৎস **অবচ্ছ ব**ন্দু অপেকা ছোট
 - (ii) বিস্তুত উৎস অস্বচ্ছ বস্তু অপেকা ছোট
 - (iii) বিস্তুত উৎস · অস্বচ্ছ বস্তু অপেকা আকারে বড়



- C2 আ'লোকের গতিবেগ সসীম: পৃথিবী হইতে পূর্বের দূরত্ব 9,30,00000 মাইল, পূর্বের আলো পৃথিবীতে পৌছাইতে আট মিনিট সমন্ত্র লাগে
- C3 আলোকের প্রতিফলন: প্রতিফলনের নিয়ম:
 - (i) আপতিত রশ্মি, অভিলম্ব এবং প্রতিফলিত রশ্মি সমতলে অবস্থান করে
 - (ii) আপতন কোণ এবং প্রতিফলন কোণ সমান

C4·1 দর্পণে প্রতিবিশ্ব:

- (i) সমতল দর্পণে অসদবিশ্ব
- ' (ii) পাৰীয় পরিবর্তন lateral inversion)
 - (iii) গোলীয় দর্পণ—অবতন (concave) এবং উত্তল (convex)ঃ গোলীয় দর্পণে প্রতিবিশ্ব। পেরিকোপ
- ·2 আলোকের প্রতিসরণ: স্বচ্ছ মাধ্যমে আলো প্রতিস্ত হয়। প্রতিসরণের নিয়ম:
 - (i) আপতিত রশ্মি, অভিলম্ব এবং প্রতিস্থত রশ্মি একই সমতলে অবস্থান করে
 - (ii) কোন এক নির্দিষ্ট বর্ণের আলোকরশ্মির এবং বিশেষ ছুইটি মাধ্যমের বেলায় আপতিত কোণের sine এর অমুপাত একটি শ্রুবক। অথবা স্নেলের নিয়ম (Snell's Law) অমুসারে Sin i Sin t = ang (a=air বায়ু g=glass কাচ)। এই শ্রুবক=প্রতিসরনাক্ষ=॥। প্রতিসরণের ফল

·3 লেন্সের প্রকার:

- (i) অভিসারী অথবা উত্তল (convergent or concave)
- (ii) অপনারী অথবা অবতল (divergent or convex)। লেন্দের দ্বারা প্রতিবিধ গঠন
- ে চক্ষু: চোথের গঠন: চোথের 'লেন্স' একটি অভিসারী লেন্স। চোথের দোষ:
 - (i) সল দৃষ্টি
 - (ii) मीर्च मृष्टि
 - (iii) कौन पृष्टि
 - (iv) বিষম দৃষ্টি
 - (:6 প্রিজম: আলোকের বিজ্বন, বর্ণালি (spectrum), বিচ্যুতি (deviation)—একই
 মাধ্যমে বিভিন্ন বর্ণের আলোকের বিভিন্ন বিচ্যুতি

C7 আলোকীয় যন্ত্রপাতি:

- (i) বিবধ ক কাচ
- (ii) মাজিক লঠন
- (iii) ক্যামেরা
- (iv) যৌগিক অণুবীক্ষণ
- (१) पूत्रवीक्रण



C

C1·1 আলোকের রীতি ও প্রকৃতি

প্রকৃতি আমাদের কাছে বিশ্বয়ের এক অনস্ত ভাগুরে। এই ভাগুরের একটি অক্তম বিশ্বয় হইল আলো। আমরা যে নীল, লাল, রোগা, মোটা, কাল, ফরসা দেখিতে পাই তাহা—আলোর জন্মই সম্ভব হইয়াছে। আমাদের চোথে আলোর অভাবে দকলই অন্ধকার।

যেমন তাপ, বিহ্যং, শব্দ সমস্তই এক প্রকার শক্তি, তেমনি আলোকও আর একপ্রকার শক্তি। চোথের 'রেটিনা' নামে পর্দায় এই আলোক-শক্তি আঘাত করিলে আমরা দেখিতে পাই।

সমসত্ব মাধ্যমে (Homogeneous medium) কোন আলোক কেন্দ্র (Light source) হইতে আলোকতরঙ্গ চারিদিকে সরল রেথায় গমন করে এবং শৃশু জায়গায় আলোকের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে 186000 মাইল। কিষা 3×10^{10} সে: মি:। এই তরঙ্গগুলি বৈছ্যং-চূষক তরঙ্গ (Electromagnetic waves)। একটি পুকুরের মাঝে টুপ করিয়া একটি ব্যাঙ্ লাফাইয়া পড়িলে বা একটি ঢিল ছুঁড়িলে যেমন ছোট ব্রত্ত হইতে বড় ব্রত্তাকার তরঙ্গের স্বষ্টি হয়, আলোক কেন্দ্র হইতে আলোকও ঠিক ঐ ভাবে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। অপর এক মতে আলোক কেন্দ্র হইতে অতি কৃদ্র আলোর কণিকা বিজ্বরিত হইয়া থাকে এবং সেগুলি অন্য বস্তুতে পড়িয়া প্রতিফলিত ও প্রতিস্তত হয়। ছইটি মতেরই সত্যতা আছে।

হুইজেনস্, নিউটন, ফেরমা, রোমার, ফ্রেনেল, ফ্রাউনহোফার, ইয়ঙ্গ প্রভৃতি বহু বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আলোকের উপর আলোকপাত করিয়াছেন।

আে নিকের গতিপথ সরল: কোন বন্ধ ঘরে দিনের বেলা চুকিলে দেখা নার যে, জানালার থড়খড়ির ফাঁক দিয়া আলোক-রশ্মি ঘরের মধ্যে আসিয়া পড়িয়াছে। সকল সময়ই এই আলোক-রশ্মির পথ সরল হইয়া থাকে। কতকগুলি শিসবোর্ড একসঙ্গে ধরিয়া ভাহাতে স্থা ফুটা করিতে হইবে। এখন একটি টেবিলের

উপর একটি মোমবাতি বা প্রদীপ জালাইয়া বদাইতে হইবে। এইবার ঐ বোর্ডগুলি এক লাইনে ফাঁক ফাঁক করিয়া এমন ভাবে সাজাইতে হইবে, যাহাতে শেষ

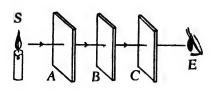


Fig. 1 আলোর গতিপথ সরল

বোর্ডথানির ফুটায় চোথ রাখিলে আলোক-শিখাটি দেখা ষায় (Fig. 1)। এখন যে কোন একটি সরাইয়া লাইনের বোর্ডকে অল্ল বাহির করিয়া দিলেই আলোক শিখাটি দেখা যাইবে না। ইহা হইতে

বোঝা যায় আলোর গমনপথ সরল।

C1.2 ছায়া: ভাল থাকিলেই যেমন মন্দ থাকে, তেমনি আলো থাকিলেই আছে কাল, বা ছায়া। আলোর গমনপথে কোন অম্বচ্ছ (opaque) জিনিস রাখিলে তাহার পশ্চাতে ছায়ার সৃষ্টি হইবে। আলোকের গতিপথ দরল বলিয়াই ছায়ার সৃষ্টি হয়, তাহা না হইলে আলোক-রশ্মি অস্বচ্ছ বস্তুটিকে পার হইয়া তাহার পিছনের স্থানও আলোকিত করিতে পারিত।

রকমারি ছারা: আলোর উৎস এবং আলোকের গতিরোধকারী অম্বচ্ছ বস্তর আকারের উপর ছায়ার রকমারিত নির্ভর করে।

(i) বিন্দু-উৎস (Point Source): ছবিতে (Fig. 2) L হইল বিন্দু উৎস, AB হইল অম্বচ্ছ বস্তা S একটি পদা, উহার উপর AB-র ছায়া A'B' পডিয়াছে। L হইতে একটি আলোর শহুকে (Cone) AB অবরোধ করিতেছে, ইহার ফলে A'B' ছায়ার সৃষ্টি হইতেছে। S কে পিছনে সরাইতে থাকিলে ছায়াটি আকারে বাডিতে থাকিবে।

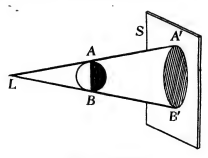


Fig. 2 विन्तु উৎम

(ii) বিস্তুত উৎস কিন্তু অম্বচ্ছ বস্তু অপেক্ষা আকারে ছোট (Extended source but smaller than the opaque object) : ছবিতে (Fig. 3) LL হইল বিস্তৃত উৎস, AB অক্বচ্ছ পদার্থ, S পর্দা। বিস্তৃত উৎসকে অনেকগুলি বিন্দু-উৎসের সমাহার বলিয়া ধরা ষাইতে পারে। L´প্রান্ত হইতে একটি আলোর শৃঙ্ক্ AB-কে স্পর্শ করিয়া OP-তে ছায়া ফেলিতেছে। তেমনি L প্রাপ্ত হইতে একটি আলোর শঙ্কু QR-এ ছায়া ফেলিতেছে। দেখা যাইতেছে যে PQ জায়গাটি LL' হইতে কোন সময়েই আলো পাইবে না, উহা পুরা অন্ধকার হইবে। কিন্তু Q বা PR, LL'-এর

কোন কোন অংশ হইতে আলো পাইবে, ইহা পুরা অন্ধকার হইবে না। ছায়ার PQ অংশটিকে বলা হয় প্রচ্ছায়া (umbra) এবং OQ ও PR অংশকে বলা হয় উপচ্ছায়া (penumbra)। পর্দাটি দ্বে

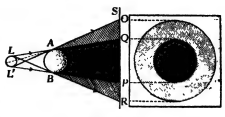


Fig. 3 বিশ্বত উৎস

मत्राहेल श्रष्कामा এবং উপচ্ছাमा इहें हिंहे आकारत वाज़ित्व शांकिता।

(iii) বিস্তৃত উৎস, অম্বচ্ছ বস্তু অপেক্ষা আকারে বড় (Extended source, bigger than the opaque object): ছবিতে (Fig. 4) LL হইল বিস্তৃত উৎস, AB অস্বচ্ছ বস্তু, S_1 , S_2 , S_3 হইল পদাব বিভিন্ন অবস্থান।

 S_1 অবস্থানে দেখা যাইতেছে যে CD হইল প্রচ্ছায়। এবং ED ও CF হইল উপচ্ছায়া। ED ও CF, LL-এর কিছু অংশ হইতে আলো পাইয়া

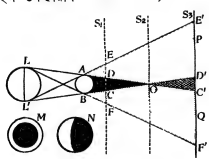


Fig. 4 বিস্তৃত উৎস অস্বচ্ছ বস্তু অপেক্ষা আকারে বড়

থাকে। S_1 কে সরাইতে থাকিলে প্রচ্ছায়া ছোট ইইতে থাকে এবং উপচ্ছায়া বাড়িতে থাকে কেন না আলোক শঙ্কু এথানে অভিসারী (convergent)। S_2 অবস্থান হইতে আলোক শঙ্কু প্রতিসারী হইতে আলম্ভ করে। S_3 অবস্থানে $C\cdot D\cdot$ এর মধ্যের যে কোন জায়গা L অথবা L প্রাষ্ট্

হইতে আলোক পাইয়া থাকে। এই কারণে $C^{'}D^{'}$ এ উপচ্ছায়ার স্থাষ্ট হইয়া থাকে। $C^{'}D^{'}$ হইতে $LL^{'}$ এর দিকে দেখিলে M চিত্রের মত দেখিতে লাগিবে। P বা Q হইতে দেখিলে N চিত্রের মত লাগিবে।

পর্ণাণি পিছনে সরাইতে থাকিলে উপচ্ছায়াট বাড়িতে থাকিলেও ক্রমশঃ মান হইয়া আসিবে এবং শেষ পর্যস্ত ছায়া এত হালকা হইয়া আসিবে যে আলোকিড জংশ হইতে জার পৃথক করা যাইবে না। এই কারণেই আকাশচারী পক্ষী বা উড়োজাহাজের কোন ছায়া পৃথিবীর উপর পড়ে না।

C1·3 প্রহণ ঃ প্রহণ বা চলতি ভাষায় 'গেরন' বহু যুগ ধরিয়া মাহুষের মনে একটা অজানা ভয়ের সৃষ্টি করিয়া আসিতেছে। আগেকার মাহুষ ব্ঝিতে পারিত না কোন্ সে অন্ধকার রাক্ষস যাহা চন্দ্র-সূর্যকে সাময়িক ভাবে প্রাস করিয়া ফেলিত।

এখনকার বিজ্ঞান সাধক মান্ত্র ধরিয়া কেলিয়াছে যে ইহা শুধুই আলোছায়ার জাত্বকরি। আমাদের পৃথিবী স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে আর চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছে। পৃথিবী এবং চন্দ্র তুইটি অস্বচ্ছ বস্তু অতএব তাহাদের বিশাল ছায়ার ছারাই গ্রহণের স্থান্ট হয়। পৃথিবী এবং চন্দ্র, স্থোর আলোকে আলোকিত হইলে স্থাইইতে দ্রে মহাশৃত্যে উহাদের ছায়া পড়ে। এখন চন্দ্র এবং পৃথিবী তুই-ই স্থাইতে বহুগুণে ছোট (বিস্তৃত উৎস, অস্বচ্ছ বস্তু অপেক্ষা আকারে বড়) হওয়ায় উহাদের ছায়া শক্ষর আকারে ক্রমশঃ দক্র হইতে হইতে মহাশৃত্যে একটি বিন্তুতে বিলীন হইয়া যায়।

(i) **সূর্য গ্রহণ:** পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতে চল্লের প্রায় এক মাস সময় লাগিয়া থাকে। এই সময় যখন চক্র, সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে আসিয়া পড়ে, তথন

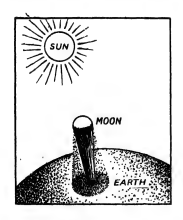


Fig. 5 গ্ৰহণ

পৃথিবী চন্দ্রের ছায়ার মধ্যে প্রবেশ করে এবং স্থাগ্রহণ ঘটিয়া থাকে। ইহা কেবল মাত্র অমাবস্থার সময় সম্ভব।

- (ii) চক্রপ্রহণ: আবার এমনও হয় যে পৃথিবী ক্র্য এবং চক্রের মাঝে আসিয়। থাকে এবং পৃথিবীর ছায়ার মধ্যে চক্র প্রবেশ করে। এক্ষেত্রে চক্র গ্রহণ ঘটিয়। থাকে। ইহা কেবল মাত্র পূর্ণিমার সময় সম্ভব।
- (iii) প্রতি অমাবস্থা ও পূণিমায় কেন গ্রহণ হয় নাঃ উপরের দেখা

হইতে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে প্রতি অমাবস্থায় স্থ্গ্রহণ এবং প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্র-গ্রহণ হওয়া উচিত। কিন্তু তাহা হয় না। স্থ্যকে বেষ্টন করিয়া পৃথিবীর যে প্রদক্ষিণ পথ (orbit) তাহার তল (plane) এবং পৃথিবীকে যে পথে চন্দ্র পরিক্রমা করিয়া থাকে তাহার তল (plane) এক নয়। শেষেরটি প্রথমটির সহিত প্রায় 5° কোণ (angle) স্ষ্টি করিয়া থাকে। এই কারণে যদিও চন্দ্র পৃথিবীর কক্ষ পথকে মাসে ছইবার করিয়া অতিক্রম করিয়া থাকে সাধারণতঃ পূর্ণিমা বা অমাবস্থায় চন্দ্র পৃথিবীর কক্ষপথের যে তল তাহার যে কোন একদিকে থাকে এবং চন্দ্রের ছায়া পৃথিবীর উপর দিয়া বা নীচে দিয়া চলিয়া যায়। গ্রহণ হয় না। কিন্তু কোন সময় পৃথিবীর কক্ষপথের তল অতিক্রম করিবার কালেই অমাবস্থা বা পূর্ণিমা ঘটিয়া থাকে এবং তথনই গ্রহণ হয়।

(iv) প্র**হণের বিভিন্ন প্রকার:** চন্দ্র যথন সম্পূর্ণভাবে পৃথিবীর প্রচ্ছান্নার ভিতর পড়িয়া যায়, তথন পূর্ণগ্রাস (L₂) গ্রহণ হয়, এবং চন্দ্রের কতকাংশ প্রচ্ছান্নায়

এবং কিছু উপচ্ছায়ায় থাকিলে থাণ্ডগ্রাস (L_3) গ্রহণ হয় (Fig. 6)। চন্দ্রের সকল অংশই (L_1) যদি উপচ্ছায়ায় থাকে তথন গ্রহণ হয় না। শুধু চন্দ্রের দীপ্তি একটু মান হয়।

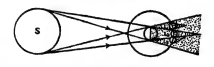
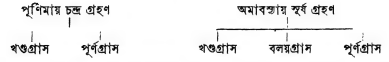


Fig. 6 বিভিন্ন প্রকার চন্দ্রগ্রহণ

সূর্যের তিন প্রকার গ্রহণ হইতে পারে: (i) পূর্ণগ্রাস,
(i) বলয়গ্রাস (Fig. 4 M) এবং (iii) খণ্ডগ্রাস (Fig. 4 N)।
চল্রের বলয়গ্রাস হয় না, কারণ পৃথিবার প্রচ্ছায়ার যে শঙ্কু তাহার অগ্রভাগ
সকল সময়ই চল্রের কক্ষপথের বাহিরে থাকে।



C2 আলোকের গতিবেগ সসীম: সূর্যের আলোক আমাদের কাছে পোঁছিতে আট মিনিট সময় লাগে: (Light travels with finite velocity. Light from the sun takes 8 minutes to reach us.)

খেলার মাঠ হইতে বাড়ী ফিরিতে ফিরিতে সন্ধ্যা হইয়াছে, কিম্বা শীতের দিন মুলের ছুটি হইয়াছে দেরীতে, বাড়ী ফিরিয়া অন্ধকার ঘরের ভিতর ঢুকিয়া প্রথমেই দেওয়ালের আলোর স্থইচ টিপিয়া আলো জালা হইল। ঘরটি নিমেষে আলোকিত হইল। আলোর বলটি জালিবার পর আর আমাদের চোথে আলো আসিয়া পড়ার মধ্যে কোন সময়ের ব্যবধান আছে বলিয়া মনে হয় না। আসলে এই ব্যবধান হইল মাত্র 0.0000054 (5.4×10-6) সেকেণ্ডের, যাহা আমাদের চোথ ধরিতে

পারেনা। এই জন্মই আকাশে বাজ পড়িলে আমরা তৎক্ষণাৎ আলো দেখিতে পাই ——আলোর গতিবেগ হইল সেকেণ্ডে 186000 মাইল—কিন্তু শব্দ শুনি আরও অনেক পরে কেননা শব্দের গতিবেগ অনেক কম।

পৃথিবী হইতে স্থের দ্রম্ব হইল 9,30,0000 মাইল, আর আলোর গতিবেগ হইল সেকেণ্ডে 186000 মাইল। তাই স্থের আলো পৃথিবীকে স্পর্শ করিতে আট মিনিট সময় লাগে। স্থা একটি জলস্ক গ্যাসপিণ্ড, প্রতি মূহুর্তে স্থা হইতে জালোর কণিকা বা তরক চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িতেছে। আমরা যে আলোক এই মূহুর্তে দেখিতেছি আসলে তাহা আট মিনিট পূর্বে স্থা হইতে পৃথিবী অভিমুখে যাত্রা করিয়াছে। ডেনমার্কের অধিবাসী জ্যোতির্বিদ ওলাফ রোমার 1676 খৃষ্টাব্দে প্রমাণ করিয়াছিলেন যে, আলোকের গতিবেগ সসীম। তাহা না হইলে স্থের আলোক পৃথিবীতে আসিতে কোন সময় লাগিত না।

পরীকা:

স্চিছিদ্র ক্যামেরা (Pinhole Camera)

প্রতিপাভ বিষয়: আলোর সরল রেখায় গমন।

পরীক্ষার উপকরণ: (i) একটি কার্ডবোর্ডের অথবা যে কোন বাক্স যাহার ভিতরটা আলোর প্রতিফলন এড়াইবার জন্ম কালো রঙ করা থাকিবে। বাক্সের চারিদিক বন্ধ থাকিবে শুধু একদিকে একটি ছিন্ত থাকিবে।

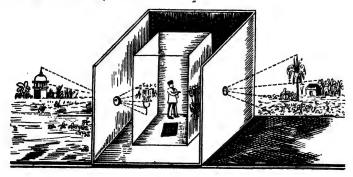


Fig. 7 স্চিছিত্র ক্যামেরা

- (ii) বদি আলোকচিত্র গ্রহণের প্রয়োজন থাকে তাহা হইলে রাসায়নিক পদার্থ-যুক্ত কাঁচের প্লেট বা ফিলা।
 - (iii) যাহার ছবি লওয়া হইবে লেই বস্তু এবং আলোক উৎস।

প্রণালী: বাক্সের ছিন্তাটি বেদিকে তাহার অপরদিকে বাক্সের ভিতরে প্রেটটি রাখিতে হইবে। এখন আলোকের উৎসের দিকে অথবা ধরা যাউক একটি গাছের ছবি লওয়া হইবে তাহার দিকে ক্যামেরার ছিন্তম্থ ঘোরান থাকিলে তাহার প্রতিটি অংশ হইতে আলোক রশ্মি প্রেটের উপর আসিয়া পড়িবে। আলোকের ঋজু গমনের জন্ম প্রেটের উপর একটি উন্টা প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে।

অতএব প্রমাণিত হইল যে আলোকের গতিপথ সরল।

এই ক্যামেরা একটি ছোট বাক্সের সাইজ হইতে স্থক্ক করিয়া একটি খরের আকারেরও হইতে পারে। এই ক্যামেরা বহুদিন হইতে ব্যবহৃত হইতেছে। যথন আলোকচিত্র স্থায়ী করিবার জন্ম রাসায়নিক প্লেটের উদ্ভব হয় নাই, তথনও প্লেটের জায়গায় ঘদা কাচ অথবা কাগজ রাথিয়া প্রতিবিশ্বটি আঁকিয়া লওয়া হইত।

C3 আলোকের প্রতিফলন (Reflection of Light)

সমতল এবং গোলীয় (অবতল এবং উত্তল) দর্পণে আলোকের প্রতিফলন [Reflection of light at plane and spherical (concave & convex) mirrors]।

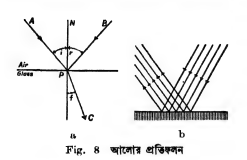
প্রতিফলন

ত্ইটি মাধ্যমের মাঝে ব্যবধান স্প্রেকারী যে পৃষ্ঠ ব। তল (Surface) উহার উপর যথন একটি আলোকরশ্মি আদিয়া পড়ে তথন আলোর কিছুটা অংশ দেই তলে প্রতিফলিত হইয়া প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আদে, এবং কিছুটা অংশ দ্বিতীয় মাধ্যমে প্রবেশ করে। তেমন বছর মাধ্যম হইলে অপর কিছু অংশ দ্বিতীয় মাধ্যম ভেদ করিয়া প্রতিস্ত (refracted) হয়। ব্যবধান স্প্রেকারী এই তল যত মস্থ এবং পালিস করা চকচকে হইবে তত বেশী পরিমাণে আলোক প্রতিফলিত হইবে। এইরূপ মস্থণ তলকে বলা হয় প্রতিফলক (reflector)। যে কোন পালিস-করা ধাতুপৃষ্ঠ, কাঁচ, দর্পণ, পারদ, সকলই ভাল প্রতিফলক। সাধারণভাবে যে কোন ভাল প্রতিফলককে দর্পণ বলা হয়।

অমন্তণ তলে—বেমন মাটিতে, কাপড়ে, দেওয়ালে যদি আলোকরি পড়ে তাহা হইলে উহা চারিদিকে এলোমেলোভাবে ছড়াইয়া পড়ে। ইহাকে বিক্ষেপণ (diffusion) বলা হয়।

প্রতিফলনের কয়েকটি নিয়ম আছে (Laws of Reflection):

AP একটি আপতিত রশ্মি (incident ray) যাহা বায়ুর ভিতর দিয়া CD প্রতিফলকের পৃষ্ঠে আপতন বিন্দু (point of incidence) P-তে পড়িয়াছে (Fig. 8a)। P হইতে যে রশ্মি ফিরিয়া যায়—PB—উহা হইল প্রতিফলিত রশ্মি (reflected ray)। PC হইল প্রতিস্ত রশ্মি। আয়তন বিন্দু P-তে NP লম্ব (perpendicular) টানিলে উহাকে অভিলম্ব (normal) বলে ৷ AP রশ্মি NP-র



সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে. তাহাকে আপতন কোণ (angle of incidence) বলে—ছবিতে i হইল আপতন কোণ। BP রশার সহিত NP-র কোণ হইল প্রতিফলন কোণ (angle of reflection)--ছবিতে r হইল প্ৰতিফলন কোণ।

প্রতিফলনের নিয়ম: প্রতিফলনের নিয়ম অমুসারে

- (i) আপতিত রশ্মি (AP) অভিলম্ব (NP) এবং প্রতিফলিত রশ্মি (BP) সমতলে (same plane) অবস্থান করে।
 - (ii) আপতন কোণ i এবং প্রতিফলন কোণ I সমান।

Ċ4 1

দৰ্পণে প্ৰতিবিষ

সমতল দুপ্ৰি অসদ বিষ: MM একটি সমতল (plane) দুৰ্পণ। উহার সম্মুখে কোন বস্তু রাখিলে তাহার যে কোন বিন্দুর প্রতিবিম্ব কি ভাবে হইবে তাহা ছবিতে দেখান হইয়াছে।

কোন বস্তুর একটি বিন্দু হইল O (Fig. 9)। তুইটি সরলবেথার বিচ্ছেদফুল ছারা একটি বিন্দুকে নির্ণয় করা যায়। O হইতে ছুইটি রশ্মিরেখা OA এবং OB MM এর উপর পডিয়াছে এবং প্রতিফলিত হইয়াছে। A এবং B-তে AN, ও BN, অভিলম্ব টানা হইয়াছে এবং i, r ও i´ r-কে সমান করা হইয়াছে।

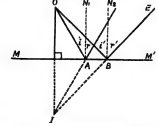


Fig. 9 সমতল দৰ্পণে জ্বসদ বিশ্ব

প্রতিফলিত বশ্মি ত্ইটি দর্পণের সম্মুখে মিলিত হয় না; উহাদের বর্ধিত করিলে দর্পণের পশ্চাতে I-বিন্দুতে মিলিত হয়। I হইল O-র প্রতিবিদ্ধ। সরল জ্যামিতির দারা ইহা দেখান যায় যে L হইতে O এবং I-এর দূরত্ব সমান এবং OI হইল MM-এর উপর লম্ব।

I-কে বলা হয় O-র অসদ্-বিষ (virtual image) কেননা এই বিন্দু দিয়া আলোক বন্দিগুলি যথার্থ যায় না কিন্তু দেখিলে তাহাই মনে হয়।

পাৰ্শীয় পরিবর্তন (Lateral Inversion): О বিদ্যুর মত একটি সমগ্র বস্তুর প্রতিবিধিত ঐভাবে দর্পণে দেখা যাইবে। ছবিতে (Fig. 10) AB বস্তুর

প্রতিবিশ্ব হইল A'B'। E-তে যদি কোন দর্শক থাকে তাহার নিকট AB তীরের মন্তকটিকে ডান দিকে আছে বলিয়া মনে হইবে, কিন্তু দর্পণের ভিতর দেখিলে তীরের মন্তকটি বাম দিকেই আছে দেখা যাইবে। প্রতিবিশ্বটির পার্শীয় পরিবর্তন (lateral inversion) হইয়াছে বলা হয়। আসল বন্ধ ও সমতল দর্পণে তার প্রতিবিশ্বের আয়তন একই থাকে।

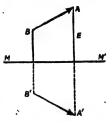


Fig 10 পাৰীয় পরিবত ন

গোলীয় দর্পণ : কোন একটি ফাঁপা গোলক যদি চকচকে হয় তাহাকে গোলীয় দর্পণ বলে। উহার যে কোন অংশই (টুকরা) দর্পণের কাজ করে। গোলকের ভিতর অংশ চকচকে হইলে উহাকে অবতল দর্পণ (concave mirror) বলে এবং বাহিরের অংশ চকচকে হইলে উত্তল দর্পণ (convex mirror) বলে।

দর্পণের যে অংশটুকু ব্যবহার করা হয় তাহার মধ্য-বিন্দুকে দর্পণের মধ্যবিন্দু (Pole) বলা হয়। ছবিতে (Fig. 11, a & b) V হইল মধ্যবিন্দু। যে 'গোলকের

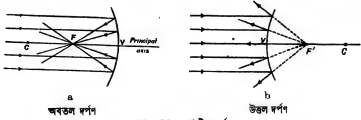


Fig. 11 গোলীয় দৰ্পণ

জংশ হইল এই দৰ্পণ তাহার কেন্দ্র যদি C হয় তাহা হইলে VC সরল রেখাটিকে বলা হয় মুখ্য আৰু (principal axis)। C কেন্দ্রকে বলা হয় বক্রতা কেন্দ্র

(centre of curvature), C এবং দর্পণের অক্স যে কোন বিন্দ্র (N-এর) সংযোগকারী সরলরেখা হইল ঐ গোলীয় দর্পণের ব্যাসার্ধ, ইহাকে বলে বক্ষতা ব্যাসার্ধ (radius of curvature)।

VC সরলরেথার মাঝে এমন একটি বিন্দু F আছে যে যাহার মধ্য দিয়৷ VC-র সমাস্তরাল যে কোন বশ্যিগুছে (AN) দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া ঐ বিন্দুর মধ্য দিয়৷

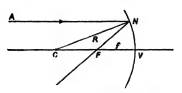


Fig. 12 গোলীয় দপ ণের বিভিন্ন অংশ

মাইবে (Fig.12)। F-কে বলা হয় মুখ্য কোকাস (principal focus) এবং VF-কে (বা f) বলা হয় কোকাল দৈখ্য (focal length)।

অবতল দর্পণের বেলায় প্রতিফলিত -বশ্বিগুচ্ছ F বিন্দুতে প্রকৃতই কেন্দ্রীভূত হয়

এবং সদ্বিষের (real image) সৃষ্টি করিয়া থাকে। কিন্তু উত্তল দর্পণের বেলায় (Fig. 11b) রশ্মিগুচ্ছগুলি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু (F') হইতে আদে বলিয়া মনে হয় এবং অসদবিষের (virtual image) সৃষ্টি করে।

গোলীয় দৰ্পণে আপতন কোণ i যদি খুব ছোট হয় তাহা হইলে দেখান যায় যে মুখ্য ফোকাস F হইল CV র মধ্যবিন্দু।

আবার বক্রতা ব্যাসার্থ R=CN=CV= গোলকের ব্যাসার্থ। তাহা হইলে $FV=CF=\frac{\mu}{2}=f$ । ফোকাল দৈখ্য $f=\frac{h}{2}$ ।

অবতল দর্গণে প্রতিবিদ্ধের স্থষ্টি ং যে বস্তুর প্রতিবিম্ব দর্পণে পড়িবে দর্পণ হইতে সেই বস্তুর দূরত্বের উপরই প্রতিবিম্বের আকার প্রকার এবং অবস্থান নির্ভর করে।

(1) দর্শণ হইতে বস্তুর দূরত R (2f) আপেক্ষা অধিক: AB হইল বস্তুর অবস্থান (Fig.13)। দর্পণে V বিন্দু হইতে AB র দূরত্ব BV হইল CV (অথবা 2f) অপেক্ষা বেশী। মুখ্য অক্ষ
CV র সহিত সমাস্তরাল করিয়া A বিন্দু

হইতে একটি রশ্মি লইলে উহা দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া মুখ্য ফোকাস F-এর মধ্য দিয়া যাইবে।

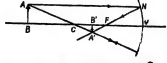


Fig. 13 वख्रुत पृत्रष R অপেকা अधिक

A বিন্দু হইতে অপর একটি রশ্মি বক্রতা কেন্দ্র (centre of curvature)

C-র ভিতর দিয়া টানিলে উহা দর্পণের অভিলম্ব হইবে এবং প্রতিফলিত হইয়া

C-র ভিতর দিয়াই পুনরায় ফিরিয়া যাইবে। এই রশ্মি ছুইটি A বিন্দৃতে মিলিত হয় এবং A হইল A বিন্দুর প্রতিবিশ্ব এবং B হইল B-র প্রতিবিশ্ব।

তাহা হইলে A B-র প্রতিবিম্ব A \hat{B} হইল সদ্, উপটা এবং A \hat{B} হইতে ছোট।

(2) মুখ্য কোকাস F এবং বক্ততা কেন্দ্র C-র মাঝে বস্তুর অবস্থিতি । C এবং F-এর মধ্যে AB রহিয়াছে (Fig. 14)। মুখ্য অক্ষর সহিত সমাস্তরাল

করিয়া একটি রশ্মি A বিন্দু হইতে লইলে উহা দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া মুখ্য ফোকাস F-এর মধ্য দিয়া যাইবে। অপর একটি রশ্মি A বিন্দু হইতে লইয়া F-এর ভিতর দিয়া পাঠাইলে দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া মুখ্য অক্ষের সমাস্তরাল হইবে।

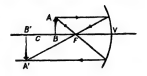


Fig. 14 F এবং C-র মাঝে বস্তু

এই ছইটি রশ্মি ${\bf A}$ এ মিলিত হইতেছে। ${\bf AB}$ -র প্রতিবিশ্ব ${\bf A}$ ' ${\bf B}$ ' সন্ধৃ, উপ্টা এবং ${\bf A}$ ${\bf B}$ হইতে জাকারে বড় হইবে।

(3) বস্তুর দূরত্ব কোকাল দৈর্ঘ্য হইতে কম: AB-র অবস্থান FV-র মাঝে (Fig. 15)। A হইতে তুইটি রশ্মি লওয়া হইয়াছে। একটি C-র ভিতর

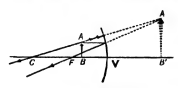


Fig. 15 বস্তুর দূরত্ব শোকাল দৈর্ঘ্য হইতে কম

দিয়া গিয়াছে অপরটি মুখ্য অক্ষের সমান্তরাল বলিয়া F-এর ভিতর দিয়া গিয়াছে। এই রশ্মি ছুইটি অপসারী (divergent) রশ্মি বলিয়া দর্পণের প্রতিফলন-পূর্চের দিকে মিলিত হুইতেছে না। দর্পণের পশ্চাৎ দিকে উহাদের বর্ধিত করিলে A' বিন্দুতে এক্ষেত্রে অসদ, সোজা এবং AB হুইতে

মিলিত হইবে। প্রতিবিম্ব A'B' এক্ষেত্রে অসদ্, সোজা এবং AB হইতে আকারেও অনেক বড়।

উত্তল দর্পণে প্রতিবিধ্বের স্থিটি: উত্তল দর্পণের সম্মুখে যে কোন জায়গাতেই বস্তকে রাখা হউক না কেন উহার প্রতিবিধ্ব হইবে অসদ্, সোজা এবং বস্তু হইতে আকারে ছোট।

B B' F' C

Fig. 16 উত্তল ল A দপ'ণে প্রতিবিধের স্ট

প্রধান অক্ষের সহিত সমান্তরাল A দেশ প্রতিবিশ্বের স্ট বিন্দু হইতে একটি রশ্মি লইলে (Fig. 16) দর্পণ তলে প্রতিফলিত হইবার পর

মনে হইবে অসদ্ কোকাস (virtual focus) F´ হইতে উহা আসিতেছে।

A হইতে C-র ভিতর দিয়া অপর একটি রশ্মি লইয়া গেলে উহা দর্পণের

অভিলম্ব হিসাবে ঐ বরাবর আবার ফিরিয়া আসিবে কিন্তু ঘুইটি রশ্মি মিলিত

হইবে না। দর্পণের পশ্চাতে উহাদের টানিলে A´ বিন্তুতে মিলিত হইয়া

অসদ্, সোজা এবং AB হইতে ছোট A´B´প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে।

সরল পেরিজোপ (Simple periscope) । সমান্তরাল ভাবে রাখা তৃইটি সমতল দর্পণের প্রতিফলনের উষ্ণুর পেরিস্কোপের কার্যপ্রণালী নির্ভর করে। একটি

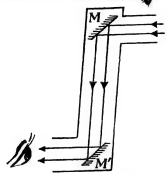


Fig 17 পেরিকোপ

কার্ড বোর্ড অথবা যে কোন বস্তুর তৈরী নলের ভিতরে ছুইটি সমতল দর্পণ সমাস্তরাল ভাবে রাথা হইয়াছে। এই ছুইটি ইচ্ছামত নাড়াচাড়া করিতে পারা যায়। এই নলের গায়ে উপরে এবং নীচে আলো আসাযাওয়ার পথ আছে। ছবিতে (Fig. 17) দর্পণ M ও M-এর পৃষ্ঠে আলোর প্রতিফলন দেখান হইয়াছে। ভিড় এড়াইয়া বা আত্মগোপন করিয়া কোন কিছু দেখিতে

হইলে পেরিস্কোপের প্রয়োজন। ফুটবল খেলার মাঠে খেল। দেখা, যুদ্ধক্ষেত্রে সৈন্তদের পরিখার (trench) ভিতর থেকে শক্রর গতিবিধি লক্ষ্য করা বা জলের নীচের ডুবোজাহাজ্ব দাবমেরিন যখন শক্রর চোখ এড়িয়ে থাকতে চায় তখন বাহিরের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করিতে হইলে পেরিস্কোপের প্রয়োজন।

C4·2 আলোকের প্রতিসরণ

দর্পণের জন্ম যেমন যথাসম্ভব মন্থণ পৃষ্ঠের প্রয়োজন তেমনি আলোর প্রতিসরণের জন্ম প্রয়োজন যথাসম্ভব স্বচ্ছ বস্তুর। এক মাধ্যম হইতে আর এক মাধ্যমে প্রবেশ করাকে আলোর প্রতিসরণ বলে—(যেমন বায়ু হইতে কাঁচে)। আলোকের প্রতিসরণের কারণ হইল বিভিন্ন মাধ্যমে আলোকের গতিবেগের বিভিন্নতা।

AP রশ্মি বায়ু হইতে যদি কাঁচের ভিতর প্রবেশ করে তাহা হইলে প্রতিস্থত রশ্মি PC, অভিলম্ব PM-এর নিকট সরিয়া আসিবে। কিন্তু যদি PC রশ্মি কাঁচ হইতে বায়ুর ভিতর যায়, তাহা হইলে অভিলম্ব PN-হইতে দূরে সরিয়া যাইবে। এই

কাছে আসা এবং দ্বে সরিয়া যাওয়া তুইটি মাধ্যমের ঘনাঙ্কের (density) বেশী-কমের উপর নির্ভরশীল। PC এবং PM-এর মধ্যের কোণকে (t) প্রতিসরণ

কোণ (angle of refraction) বলে (Fig. 18)। প্রতিফলন কোণ i-এর মাপ হুইতে t-এর মাপ জানা যায় এবং ইহার উপর নির্ভর করিয়া গঠিত প্রতিফলনের নিয়মের মত প্রতিসরণেরও কতকগুলি নিয়ম আছে।

প্রতিসরণের নিয়ম (Laws of Refraction)

- (i) আপতিত রশি, অভিলম্ব এবং প্রতিহত রশি
 একই সমতলে অবস্থান করে।
- E Glass P
- Fig. 18 আলোর প্রতিসরণ
- (ii) কোন এক নির্দিষ্ট বর্ণের আলোকরশ্মি এবং বিশেষ গৃইটি মাধ্যমের বেলায় আপতিত কোণের Sine এবং প্রতিস্থত কোণের Sine-এর অমুপাত একটি ধ্রুবক। অথবা $\frac{\sin i}{\sin t} = {}_a n_g$.

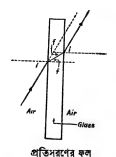


Fig.

এই জ্বক হইল প্রতিসরণান্ধ (refractive index)। আগে 'a' এবং পরে g থাকার মানে বায়ু (air) হইতে কাঁচে (glass) যাইবার জ্ঞ যে প্রতিসরণ তাহাকে বোঝায়। শেষের এই নিয়্মটিকে ইহার আবিক্ষারক Snellius-এর নাম অন্তপারে Snell-এর নিয়্ম বলে।

প্রতিসরণের ফল: (কাচের মাধ্যমে)। বাষু হইতে একখণ্ড সমাস্তরাল কাচের (plate) ভিতর দিয়া আলোকরশ্মি প্রবেশ করিয়া যদি আবার বাষুর ভিতরই

গিয়। পডে তাহা হইলে শেষের রশ্মি স্থানচ্যুত (deflected) হইবে, কিন্তু দিক পরিবর্তন (deviate) করিবে না (Fig. 19)। বহির্গত রশ্মি প্রথম রশ্মির সমাস্তরাল হইয়াই বাহির হইবে। $||^M||^N||^{O}$ । $||^P$

সংকট কোণ (Critical angle): পূর্ণ প্রতিফলন (Total Reflection): কোন আলোক রশ্মি যথন বেশী ঘনাঙ্কেব মাধ্যম হইতে কম ঘনাঙ্কের মাধ্যমে যায় (যেমন জল হইতে বায়তে) তথন জলেতে

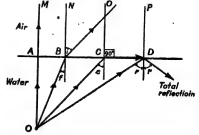
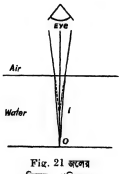


Fig. 20 সংকট কোণ ও পূর্ণ প্রতিফলন

উহার আপতন কোণ 'ি' একটি নির্দিষ্ট মাপের আপতন কোণ হইতে কর না হইলে আলোক রশ্মি ছুই মাধ্যমের বিভাগ-তলকে (surface of separation) ভেদ করিতে পারে ন।। এই কোণকে বলে সংকট কোণ (critical angle) C (Fig. 20)



ভিতর প্রতিসরণ

জলের ভিতর প্রতিসরণ: চৌবাচ্চার বেশ পরিষ্কার জলের মধ্যে একটি খেলার মার্বল গুলি পড়িয়া গিয়াছে। গুলিটি O চিহ্নিত স্থানে বহিয়াছে। (Fig. 21) জলেব ভিতর দিয়া দেখিলে মনে হইবে গুলিটি I-এর कार्छ दश्चिमार्छ। তাহা হইলে দেখা ঘাইতেছে প্রতিসরণের দক্ষন চৌবাচ্চার তলদেশকে উচ মনে হয়।

লেজ (Lens')

লেন্সের সাহায্যে আলোর প্রতিসরণের ফলে যে কোন উজ্জ্বল বস্তুর প্রতিবিশ্ব গঠিত হয়। গোলীয় তল (অথবা গোলীয় এবং সমতল) বিশিষ্ট স্বচ্ছ পদার্থের ষারাই বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে লেন্স নির্মিত হয়। গোলীয় তল ব্যবহারের কারণ উহা তৈরী করা সহজ, যদিও বিশেষ প্রয়োজনে অন্ত প্রকার তলযুক্ত লেন্সও ব্যবহার করা হয়। অসীম ব্যাসাধ (infinite radius) যুক্ত সমতলকে গোলীয় তলের এক বিশেষ প্রকার বলিয়া ধরা যায়।

C4·3 লেনের প্রকার: গোলীয় লেন্সকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত কর। হয়।

(i) অভিসারী (convergent) অথবা উত্তল (convex) লেন্স এবং (ii) অপসারী (divergent) অথবা অবতল (concave) লেন। ছবিতে a, b, c অপদারী এবং d, e, f অভিদারী লেব্দের তিনটি করিয়া ছয়টি সাধারণ নিদর্শন দেওয়া হইল।



(i) অভিসারী লেন্স:

একটি সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ যদি কোন অভিসারী লেম্পের উপর আপতিত হয়. তাহা হইলে উহা একটি বিন্দু F-এতে কেব্রীভূত হইবে। F-কে লেন্দের ফোকাস বলা হয় (Fig. 23a)।

(ii) অপসারী লেকা: যদি রশ্মিগুচ্ছ কোন অপসারী লেকোর উপর আপ-তিত হয় তাহা হইলে লেকা হইতে বাহির হইয়৷ উহা পুনরায় অপসারী হইবে

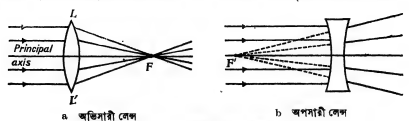


Fig. 23 বিভিন্ন প্রকার লেন্স

এবং মনে হইবে একটি বিন্দু F´হইতে উহ। আসিতেছে। F´হইলে লেন্সের প্রধান অক্ষের উপরে মৃথ্য ফোকাস (Fig. 23b)। F আছে (virtual) ফোকাস কেনন। রশ্মিগুলি আসলে ঐ বিন্দুর ভিতর দিয়া যায় না।

লেক্সের কোনটা কি: এখানে পাতলা লেন্স (thin lens) সম্বন্ধে বলা হইয়াছে। পাতলা লেন্স বলিতে বোঝায় উহার ঘনতার (thickness) তুলনায় ব্যাস অনেক বেশী (Fig. 24)।

মুখ্য বা প্রধান আৰু: (principal axis) একটি লেন্সের ত্ইটি গোলীয় তল আছে। ইহাদের বক্রতা কেন্দ্রের (centres of curvature) সংযোজক যে সরল রেখা তাহাই হইল লেন্সের মুখ্য আৰু (principal axis)।

মুখ্য বা প্রধান কোকাস (principal focus) লেন্সের ছই দিকে ছইটি ফোকাস আছে। (ছবিতে F এবং F´)। মুখ্য অক্ষের সহিত সমাস্তরাল আলোকরশ্বিগুলি যে বিন্তুতে কেন্দ্রীভূত হয় সেইটি হইল মুখ্য ফোকাস (principal focus)।

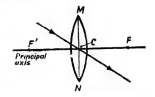


Fig. 24 পাতনা নেস

কোকাল দৈর্যা: প্রধান অক বরাবর লেন্সের আ্লোক কেন্দ্র (optical centre) হইতে যে কোন একটি প্রধান ফোকাসের দ্রছই হইল ঐ লেন্সের ফোকাল দৈর্ঘ্য (focal length, CF অথবা CF´)।

আলোক কেন্দ্র: লেন্সের ভিতর যে বিন্দু দিয়া আলোক রশ্মি গমন করিলে দিক পরিবর্তন (deviate) না করিয়াই বাহিরে আসে সেইটি হইল আলোক কেন্দ্র (Optical centre C)। পাতলা লেন্সের ক্ষেত্রে জ্যামিতিক কেন্দ্র (geometrical centre) এবং আলোক কেন্দ্র একই বিন্দৃতে মিলিয়া যায়। কোকাল সমতল (focal plane): মুখ্য ফোকাসের ভিতর দিয়া মুখ্য
আক্ষের সহিত লম্ব ভাবে কোন সমতল টানিলে তাহাকে ফোকাল সমতল বলে।

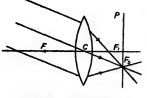


Fig. 25 কোকাল সমতল

প্রধান অক্ষের সহিত্ স্বন্ধ কোণবিশিষ্ট কোন সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ ($Fig.\ 25$) একটি অভিদারী লেন্সের মধ্য দিয়া যাইবার পর এই ফোকাস সমতলের কোন এক বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হইবে (F_2) এবং সেটি আর একটি ফোকাস হইবে ।

অভিসারী লেন্সের দারা প্রতিবিদ্ধ গঠন:

(1) বস্তুর অবস্থিতি 2F (ফোকাল দৈঘ্যের দিওণ) এর অধিক A B বস্তুর A বিন্দু হইতে প্রধান অক্ষের সহিত সমান্তরাল একটি রশ্মি লওয়া

হইয়াছে (Fig. 26)। উহা লেন্স পার হইয়া F-এর ভিতর দিয়া যাইবে।

আবার একটি রশ্মি আলোক কেন্দ্র C-র ভিতর দিয়া গেলে

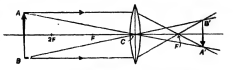


Fig. 26 বপ্তর অবস্থিতি 2F-এর অধিক

সোজা বাহির হইয়া যাইবে। এই রশ্মি ছুইটি A বিন্দৃতে মিলিবে। এখন ঠিক এই ভাবে B বিন্দৃ হইতে ছুইটি রশ্মি B এ মিলিবে। তাহা হইলে A B হইল AB-র প্রতিবিম্ব। এই বিম্ব সদৃ, ছোট এবং উল্টা। প্রতিবিম্ব যে স্থানে গঠিত হুইতেছে, সেখানে একটি পূর্দা রাখিলে প্রতিবিম্বটি দেখা যাইবে।

(2) বস্তুর অবস্থিতি F এবং 2F-এর মধ্যে: স্থিধার জন্ম B বিন্দুকে প্রধান অক্ষের উপরই ধরা হইয়াছে (Fig. 27)। প্রধান অক্ষের সহিত

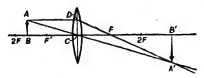


Fig. 27 বস্তু F এবং 2F-এর মধ্যে

দমান্তরাল একটি রশ্মি A হইতে বাহির হইয়া লেন্স পার হইয়া F-এর মধ্য দিয়া গিয়াছে।

অপর একটি রশ্মি A হইতে আলোককেন্দ্রের ভিতর দিয়া সোজা

বাহির হইয়। গিয়াছে। এই ছইটি রশ্মি A বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে এবং A হইল A-র প্রতিবিন্ধ। তেমনি B হইল B-র প্রতিবিন্ধ এবং সম্পূর্ণ বন্ধ A B-র চেমে প্রতিবিন্ধ A B সাল্, বড় এবং উপটা।

ইহারই একটি বিশেষ ক্ষেত্র হইল যথন AB ঠিক 2F—এ অবস্থান করে।
সে সময়প্রতিবিশ্বটি লেন্দের অপর দিকে ঠিক অতথানি দূরে গঠিত হইবে এবং
উহা সদ্, সমান মাপে এবং উল্টা হইবে।

(3) বস্তুর অবস্থান কোকাল দৈর্ঘ্যের চেয়ে কম

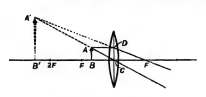


Fig. 28 বস্তুর অবস্থান কোকাল দৈর্ঘ্যের চেরে কম

A হইতে আসা বশিগুচ্ছ মিলিড হয় না। পিছন দিকে বর্ধিত করিলে A বিন্দৃতে মিলিড হয় বলিয়া মনে হয় এবং যে দিকে বস্তু রহিয়াছে সেই দিকেই প্রতিবিধ্ব গঠিত হইয়া থাকে। ইহা অসদ্, সোজা এবং AB হইতে বড় হয়।

অপসারী লেকের দ্বারা প্রতিবিদ্ধ গঠন:

A হইতে কোন রশ্মি লেন্সের ভিতর দিয়। যাইবার পর অপসারী হইয়। যায় এবং মিলিত হয় না। পিছন দিকে বধিত করিলে উহারা A´ বিন্দুতে

মিলিত হইবে। A´ হইল A-র
অসদ্বিশ্ব। A B´ আকারে AB
হইতে ভোট হয় এবং সোজা হয়।
অপসারী লেন্সের দার। কোন সদ্বপ্তর
সদ্বিশ্ব গঠিত হইবে না।

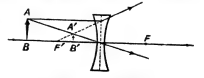


Fig. 29 অপসারী লেনের দারা প্রতিবিশ্ব গঠন

C5 5季 :

বহু আলোকীয় যন্ত্রপাতি যেমন অণুবীক্ষণ (microscope), দূরবীক্ষণ, (telescope), আতদ কাঁচ (magnifying glass) ইত্যাদি চকুর সাহায্যেই ব্যবহার করিতে হয় বলিয়া চকুর সহন্ধে কিছু জানিয়া রাখা ভাল।

অনেক মেহনং করিয়া একটি ভাল কারিগর বা বৈজ্ঞানিক যেমন একটি ভাল লেন্স তৈরী করেন, প্রকৃতি তেমনি আমাদের দেহে অতি ময়ের সহিত দামী লেন্স বদাইয়াছেন। আমাদের যে ছই চক্ষ্ ভরিয়া আমরা এই মহাজগতের আলোছায়ার খেলা দেখিভেছি, এই চক্ষ্ই হইল প্রকৃতিদত্ত লেন্স।

চোথের গঠন :

় আমরা বলিয়া থাকি 'ভয়ের চোটে উহার চক্ষ্ গোল হইয়া গেল'—চক্ গোল হইয়া যায় না, চক্ষ্ প্রায়-গোলাকারই, মানে ভিতরের গড়নটা। আছে দি পটল (Cornea C): C হইল একটি স্বচ্ছ আবরণ যাহাকে পার হইয়া আলোক চকুর ভিতরে প্রবেশ করে। ইহার প্রতিসরণান্ধ হইল 1.376। জলীয় পদার্থ (Aqueous Humour A): A হইল একটি লবণাক্ত স্বচ্ছ জলীয় পদার্থ

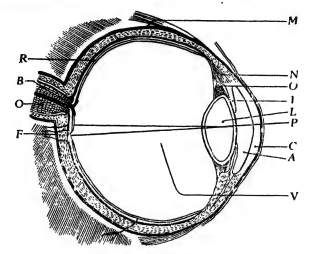


Fig. 30a চকুর ভিতরকার গঠন

যাহার প্রতিসরণান্ধ 1.336। C-র পশ্চাতে একটি অম্বচ্ছ গোলাকার পর্দা আছে, উহার নাম কণীনিকা (Iris I)। ইহার মাঝে একটি ছিল্ল আছে যাহাকে বলা হয় তারারস্কু (Pupil P), P-র পশ্চাতে আছে একটি উত্তোক্তল (double convex)

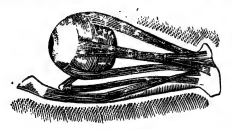


Fig. 30b 5季

লেকা (L)। C-এর আলোক
A-র ভিতর দিয়া P পার
হইয়া L-এ আদিয়া পড়ে।
L-এর পশ্চাং দিকের বক্রতা
(curvature) সমুখ দিকের
চেয়ে বেশী । অক্রিগোলকের
(eye ball) ভিতর ইহা তম্ক

ও পেশীর সাহায্যে লাগান থাকে এবং এই পেশী ও তম্ভর সাহায্যে লেন্সের বক্ততা কমান বা বাড়ান যায়।

জেলীর মত তরল ও স্বচ্ছ ভিট্রাস (হউমার (Vitreous Humor V):
লেনের পর আলোক V-কে পার হইয়া অকিপটে (Retina R) পড়ে। চকুর

R অংশটি হইল আলোক-সচেতন (Light Sensitive)। প্রধানতঃ নার্ভ তদ্ধই হইল অক্ষিপটের উপাদান এবং চক্ষ্-নার্ভের (Optic nerve) দ্বারা মন্তিক্ষের সহিত ইহা যুক্ত রহিয়াছে। R-এর উপর যে প্রতিবিদ্ধ পড়ে তাহা সদ্ উন্টা এবং আসল বস্তু হইতে আকারে ছোট।

আছোদপটল C-এর শিথর ভাগ এবং তারারদ্রের মধ্যভাগকে যুক্ত করে বে সরল রেখা, তাহাকে বলে আলোকীয় অক (Optic axis)। অকিপট একটি বছ বিল্লী, V এবং কোরয়েড (choroid) বিল্লি M-এর মধ্যে অবস্থিত। ইহা আটটি পরিফুট স্তরে বিভক্ত। অক্ষিপট সর্বত্র সমানভাবে আলোক সচেতন নয়। যে জায়গায় চক্ষ্-নার্ভ (optic nerve) চক্ষ্র ভিতর প্রবেশ করিয়াছে, সে জায়গাটিকে বলে অক্ষবিন্দু (Blind Spot B)। এইখানে আলো পড়িলেও দেখা যায় না। ইহার কাছেই একটি ছোট গর্তের মত আছে যাহা অক্ষিপটের সবচেয়ে আলোক সচেতন বিন্দু—ইহাকে (Fovea F) অথবা হলদে বিন্দু (Yellow Spot) বলে।

চক্ষু কেমন করিয়া দেখে:

অচ্ছোদপটন C, লেন্স L এবং তুইটি তরল পদার্থ লইয়। একটি অভিসারী (divergent) লেন্সের সমবায় গঠিত হয়। চক্ষু হইতে বিভিন্ন দূরত্বে অবস্থিত বিভিন্ন বস্তুকে স্থাপষ্টভাবে দেখিতে হইলে তাহাদের প্রতিবিম্ব অক্ষিপটে পড়া চাই। এদিকে C এবং R-এর মধ্যে দূরত্ব নির্দিষ্ট থাকায় চক্ষুর ফোকাল দৈর্ঘ্য কমাইয়া বাড়াইয়া প্রতিবিম্ব ঠিক অক্ষিপটে ফেলিতে হয়। লেন্সের চারিদিকের পেশীর সঙ্কোচন এবং প্রসারণের দারা চক্ষু ঠিক অক্ষিপটে প্রতিবিম্ব ফেলিতে পারে এবং ইহাকে চক্ষুর উপযোজন (accommodation) ক্ষমতা বলে।

উপযোজনের একটা নির্দিষ্ট সীমানা আছে— আলোকীয় অক্ষ বরাবর **আস্তিক** বিন্দুর (near point) এবং প্রান্তিক বিন্দুর (far point) মধ্যের ত্রত্বকে এর সীমানা বলা হয়।

আন্তিক বিন্দু (near point) হইল আলোকীয় অক্ষের উপর সেই বিন্দু যাহার স্পষ্ট ছবি R-এ ফেলিতে হইলে চক্ষ্র উপযোজন ক্ষমতা সম্পূর্ণ প্রয়োগ করিতে হয়।

্ প্রান্তিক বিন্দু (far point) হইল আলোকীয় অক্ষের উপর সেই বিন্দু যাহার স্পষ্ট ছবি চক্ষুর স্বাভাবিক অবস্থায় অক্ষিপটের উপর পড়ে। আন্তিক বিন্দু

হইতে নিকটে যদি কোন বন্ধ থাকে, তাহা স্পাষ্ট দেখা যাইবে না। চকু হইতে সাস্থিক বিন্দু পর্যন্ত দ্বাহ্বকে স্কুস্পাষ্ট দৃষ্টির ন্যানতম দূবত্ব (least distance of distinct vision) বলা হয়। স্বাভাবিক চক্ষ্ব পক্ষে এই দ্বত্ব হইল 25 সে. মি. অথবা 10 ইঞ্ছি।

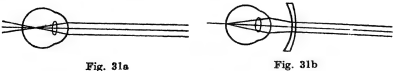
চোখ গেল: চোধের দোষ: নানাভাবে আমাদের স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তি নষ্ট হইতে পারে। সাধারণতঃ চক্ষুর চারিপ্রকার অস্বাভাবিকতা হইয়া থাকে।

- (1) স্বল্প দৃষ্টি (Myopia, Short sight or near sight)
- (3) ক্ষীণ দৃষ্টি বা বেশী বয়দের চালশে (Presbyopia)
- (4) বিষম দৃষ্টি (Astigmatism)

শক্তি (Power): চক্ষুর দোষ দ্ব করিবার জন্ম যে বিভিন্ন ফোকাল দৈর্ঘ্যের লেন্স ব্যবহার করা হয় তাহার উল্লেখ করিবার সময় ফোকাল দৈর্ঘ্য না বলিয়া লেন্সের শক্তি বা ক্ষমতা (Power) বলা হয়। ইহা ফোকাল দৈর্ঘ্যের ব্যক্তামুপাতিক (reciprocal) এবং ফোকাল দৈর্ঘ্য মিটারে গণনা করিলে লেন্সের ক্ষমতার মাপ হইল ভাই-অপটার (diopters)। ধরা যাউক কোন লেন্সের ফোকাল দৈর্ঘ্য হইল 5 মি. (50 সে. মি.) অথবা

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{\frac{1}{2}} - 2 \text{ diopters}$$

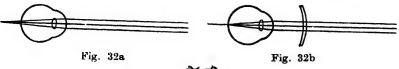
(i) **স্বল্পটি:** স্বল্ল-দৃষ্টি লোক দ্রের জিনিস স্পষ্ট করিয়া দেখিতে পায় না। উহাদের প্রান্তিক বিন্দু চক্ষ্ হইতে সসীম দ্রন্তের মধ্যে থাকে, কিন্তু আন্তিক বিন্দু প্রায় স্বাভাবিক চক্ষুর মতই হইয়া থাকে। স্বাভাবিক চক্ষ্ হইতে স্বল্ল-দৃষ্টি চক্ষ্



স্বল দৃষ্টি

লম্বাটে হইয়া থাকে, ইহার ফলে অধিক দ্বের বস্তু হইতে রশ্মিগুচ্ছ L-এর ভিতর দিয়া আদিয়া অক্ষিপটের উপর না করিয়া উহার সম্মুখে প্রতিবিদ্ধ গঠন করে (Fig. 31a)। এই লেন্সের শক্তি (power) হয় নেগেটিভ। এই দোষ অপসারী লেন্স ব্যবহারের দারা শুধরান যায় (Fig. 31b)।

(ii) দীর্ঘ দৃষ্টি : এই দোষযুক্ত নেত্রের প্রান্তিকবিন্দু অসদ্; ইহা চক্ষ্র পিছনে পড়িয়া যায় (Fig. 32a)। ইহাদের আস্তিক বিন্দু 25 সে. মি.-এর বেশী হয়। দীর্ঘদৃষ্টি লোক দ্রের জিনিস স্পষ্টই দেখিতে পায় কিন্তু কাছের জিনিস স্পষ্ট দেখিতে



मीर्घ मृष्टि

পায় না। দীর্ঘদৃষ্টির নেত্র-গোলক স্বাভাবিক চক্ষ্র চেয়ে আকারে ছোট হয়। উত্তল লেন্স ব্যবহার করিয়া এই দোষ ঠিক করা যায় (Fig. 32b)। এই লেন্সের শক্তি (power) হয় পজিটিভ।

- (iii) ক্ষীণ দৃষ্টি ইহা বয়সের দক্ষণ চক্ষ্-দোষ। বয়সের সঙ্গে নেত্রের পেশী ও তত্ত্বগুলির সঙ্গোচন-প্রসারণ ক্ষমতা কমিয়া থায় বলিয়া কিছু পরিমাণে উপযোজন ক্ষমতাও নষ্ট হইয়া যায়। আন্তিক বিন্দু চক্ষ্র নিকট হইতে অত্যস্ত বেশী পরিমাণে দ্রে সরিয়া যায়। এই বক্ম চক্ষ্র, কাছের জিনিস দেখিতে অস্থবিধা হয়, বই পড়া যায় না বা সেলাই করা যায় না। এই দোষের প্রতিবিধানের জন্ম অল্পাক্তি পজিটিভ উত্তল লেন্স ব্যবহার করিতে হয়।
- (iv) বিষম দৃষ্টি: চক্ষ্র এই দোষটি খুব দাধারণ দোষ। আলোকীয় অক্ষের (optic axis) চারিপাশে L-এর বক্ততা সমান না হইলে এই দোষ উৎপন্ন হয়। এই



Fig. 33 বিষম দৃষ্টি

অবস্থায় একগুচ্ছ রশ্মি লেন্সের তল হইতে প্রতিস্তত হইলেও একটি বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত হয় না; রশ্মিগুলি তুইটি সরলরেখায় কেন্দ্রীভূত হয় (Fig. 33)।

এই দোষ দূর করিতে হইলে সিলিণ্ডিকাল লেন্স ব্যবহার করা প্রয়োজন।

আমরা হই চক্ষু দিয়া বস্তব ঘুইটি প্রতিবিশ্ব দেখি এবং অক্ষিপটে এই প্রতিবিশ্ব উন্টা হইয়া পড়িলেও মন্তিক্ষের সাহায্যে আমরা একটি সোজা প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাই। এখন বস্তুটিকে সরাইয়া লওয়া হইলেও 1_0 সেকেও পর্যন্ত সেই অক্ষভৃতি অক্ষিপটে বর্তমান থাকে। ইহাকে বলে দৃষ্টির নির্বন্ধ (persistence of vision)। আমরা যে সিনেমার ছবি দেখি আসলে তাহা অনেকগুলি ছবি পর পর অতি ক্রতবেগে ($\frac{1}{10}$ সেঃ-এর চেয়ে কম) চক্ষুর সম্মুখে ঘোরান হইয়াছে। এইভাবে ঘুরাইলে মনে হইবে এটি একটি অথও ছবি।

C6. প্রিজ্ম (Prism) ও আলোকের বিচ্ছুরণ (Dispersion)

বায়ুশ্র স্থানে যে কোন রঙের আলোর গতিবেগ একই কিন্তু কোন বন্ত-মাধ্যমে বিভিন্ন রঙের আলোর গতিবেগ বিভিন্ন। আবার বিভিন্ন মাধ্যমে নীল,

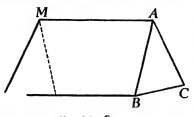


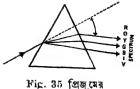
Fig. 34 প্রিজ্ম্

লাল, সবুজ ইত্যাদি নানা রঙের আলোর গতিবেগ আলাদা। কোন স্বচ্ছ মাধ্যমের বা বস্তব, ছটি পৃষ্ঠ (surface) যদি পরস্পরের সহিত A কোণ করে এবং আলোক রশ্মি AB পৃষ্ঠে আপতিত হইয়া AC

দিয়া বাহির হয় তাহা হইলে এই ঘটনা প্রত্যক্ষ করা যাইবে।

এই ত্রিকোণ গঠনের কোন নিরেট স্বচ্ছ বস্তুকে প্রিজ্ম বলা হয়। ছইটি প্রতিসরণ তল AB ও AC-র মাঝের কোণ A-কে প্রিজ্মের কোণ বলে এবং AB ও AC-র মিলনরেখাকে প্রিজ্মের প্রাস্ত (edge AM) বলে (Fig. 34)।

এই প্রান্তের বিপরীত দিকে BC হইল প্রিজ্মের ভূমি (base)। BAC হইল প্রিজ্মের প্রধান ছেদ (main section)। প্রিজ্মের AB পৃষ্ঠে সাদ। আলো পড়িলে উহা AB এবং AC তুই তলে তুইবার প্রতিস্থত হইয়া যথন রাহিরে আসিবে তথন সাদা আলোর সাতটি উপাদান



সাহ: ৪০ প্রজ্মের সাহায্যে বর্ণালি গঠন

রঙে বিচ্ছুরিত (dispersed) হইবে। এই দাতটি রঙ হইল যথাক্রমে বেগুনী (violet), নীল (Indigo), আকাশী নীল (Blue), দবুজ (green), হলদে (yellow), কমলা (orange) এবং লাল (Red)। ইংরাজিতে এগুলিকে পর-পর দাজাইলে হইবে VIBGYOR।

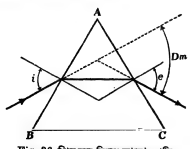


Fig. 36 প্রিজ্মের ভিতর আলোর গতি

প্রিজ্মের AB পৃষ্টে আপতিত রশ্মি প্রিজ্মের ভিতর প্রবেশ করিয়া অভিলম্বের দিকে বাঁকিয়া যায় আবার AC পৃষ্ঠে বাহির হইয়া আদিবার সময় অভিলম্বের নিকট হইতে সরিয়া যায়। আপতিত রশ্মি অভিলম্বের সহিত i কোণ করে এবং নির্গত

রশ্মি (emergent ray) e কোণ করে। আপতিত রশ্মি এবং নির্গত রশ্মিকে বর্ধিত করিলে পরস্পরকে ছেদ (cut) করে এবং যে কোণের স্বাষ্টি করে তাহাকে বলে চ্যুতি কোণ বা বিসরণ কোণ (angle of deviation)। কোন একটি বিশেষ রঙের আলোর জন্মে যে চ্যুতি কোণ D তাহা প্রিজ্মের উপাদান বস্তু, প্রিজ্মের কোণ A (AB এবং AC যে কোণ করে) এবং আপতন কোণ i-এর উপর নির্ভর করে।

আলোকের তরঙ্গ-রূপ (Fig. 37) যদি বিবেচনা করা হয় তাহা হইলে দেখা যায়
-বে লাল আলোকের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সব চেয়ে বেশী এবং ক্রমান্বয়ে কমিতে কমিতে বেগুনী

আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবার চেয়ে কম হয় লালের চেয়ে বড় (infra-red) এবং বেগুনীর চেয়ে ছোট (ultra-violet) তরঙ্গ দৈর্ঘাও আছে, কিন্তু সে আলোক আমরা দেখিতে পাই না। বিচ্যুতির (deviation) ক্ষেত্রে দেখা যায় লাল আলোর বিচ্যুতি সবার চেয়ে কম আর বেগুনীর সবচেয়ে বেশী।

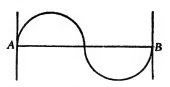


Fig. 37 আলোর তরঙ্গ-রূপ.
AB হইল একটি তরঙ্গ দৈর্ঘা

বিভিন্ন রঙের আলোর এইরূপ বিভিন্ন বিচ্যুতির জন্মই আমর। দাদা আলো প্রিজ্মের ভিতর দিয়া পাঠাইলে দাতটি রঙকে বিশ্লিষ্ট দেখিতে পাই। বিচ্ছুরিত আলোর দারা যে একটি রঙিন পটির (band) স্থাষ্ট হয়, ইহাকে বর্ণালি (spectrum) বলে।

C7 আলোকীয় যন্ত্রপাতি (Optical Instruments)

(i) বিবর্ধ ক কাচ (Magnifying glass) বা সরল অণুবীক্ষণ (Simple microscope): কোন বস্তুকে পুঞ্জারপুঞ্ছভাবে পরীক্ষা করিতে গেলে চক্ষ্র যতটা নিকটে সম্ভব লইয়া আসিতে হয়। যতই কাছে লইয়া আসা যায় বস্তুটিকে



Fig. 38a

Fig. 38b

বিবধ'ক কাচ

ততই বড় দেখার (Fig. 38a) কিন্তু আন্তিক বিন্দু ছাড়াইয়া আরও নিকটে আনিলে অক্ষিণটে যে প্রতিবিশ্ব পড়ে তাহা ঝাপদা দেখায়। একটি অভিদারী লেন্সকে (উভোত্তল) বিবধ ক কাচ হিসাবে ব্যবহার করিলে এই অস্থবিধা দ্ব করা ষায় (Fig. 38b)। বিবধ ক কাচ ব্যবহার করিবার সময় বস্তুটিকে লেন্সের প্রধান ফোকাদে বা ভাহার ভিতরে রাখিতে হইবে; তাহা হইলে বস্তুর প্রতিটি বিন্দু হইতে সমাস্তরাল রশ্মগুলি দৃষ্টিপথে আদিবে। এই লেন্সের ঘারা গঠিত প্রতিবিঘট হইবে অসীম।

(ii) ম্যাজিক লণ্ঠন (Magic Lantern)

এই লঠনের সাহায্যে লেন্স হইতে বেশ তফাতে, দেওয়াল অথবা পর্দার গায়ে,

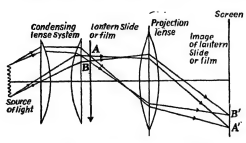


Fig. 39 ম্যাজিক লঠনের কার্যপালী

বম্বর সদ্, বড় এবং উন্টা প্রতিবিম্ব পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ বক্তৃতা ।
দিবার সময় অথবা ক্লাসে লেকচারের সময় দরকারী ছবির স্লাইড অথবা ফিল্ম এইভাবে শ্রোতা, দর্শক কিংবা ছাত্রদের দেখান হয়।

ম্যাজিক লঠনের কলকজা:

- (1) **আলোকের উৎস**ঃ খব জোরাল আলো প্রয়োজন বলিয়া কার্বন আর্ক বা ট্যান্সষ্টেন কিলামেণ্ট ব্যবহার করা হয়। 'এই উৎস হইতে খুব জোর আলো পাওয়া যায়।
- (2) লেকের সমবায়: আলোক উৎদের সমূথে একদিকে সমতল ও অপর দিকে উত্তল এমন তুইটি লেন্সের উত্তল তুই দিক মুখোমুখী রাখা হয়। ইহাকে ঘণীকরণ লেন্সে (condensing Lens) বলে, কারণ উৎস হইতে অপসারী আলোকরশ্বি লেন্সের মধ্য দিয়া ঘাইয়া কেন্দ্রীভূত বা অভিসারী হয়।

অপর একটি অভিসারী লেন্স বস্তুর প্রতিবিশ্ব পর্দায় ফেলিতে সাহায্য করে— ইহা হইল Projection Lens অথবা Focussing Lens। ইহা এত বড় হওয়া প্রয়োজন যাহাতে সমস্ত আলো উহার ভিতর দিয়া যাইতে পারে।

(3) বস্তুর অবস্থান: উপরে বর্ণিত ছই প্রকার লেন্সের মাঝে বস্তুকে রাখা হয়। Projection Lens-এর প্রধান ফোকাসের খুব কাছে বস্তুকে রাখিলে পর্দায় স্পষ্ট ছবি পাওয়া যাইবে। সাধারণত: বস্তুকে স্থির রাখিয়া লেন্সটিকে সরাইয়া ফোকাস করা হয়।

- (4) পূর্ণা (Screen) পর্দার উপরে বস্তুর যে কোন অংশ AB-র বর্ধিত, উন্টা, সদ্বিষ A'B' দেখিতে পাওয়া যাইবে। এইভাবে প্রতিটি অংশ জুড়িলে সম্পূর্ণ বস্তুটির প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যাইবে।
- (iii) ক্যামেরা (Camera) আলোকচিত্র গ্রহণের ক্যামেরার বিভিন্ন অংশের মধ্যে প্রধান হইল:
- (1) একটি আলোক নিরুদ্ধ বাক্স, যাহার ভিতরে আলো আদিবার পথ আছে এবং সে পথ বন্ধ করিবারও ব্যবস্থা আছে। এই বাক্সটি অনেক সময় ছোট বড় করিবার ব্যবস্থা থাকে (Fig. 40a)।
- (2) লেন্সের সমবায় : এই নেন্সের সাহায্যে বস্তব প্রতিবিদ্ধ বাক্সের ভিতর ফেলিতে পারা যায়।
- (3) প্রতিবিম্বকে ফোকাস করিয়া আলোক নিরুদ্ধ বাক্সের

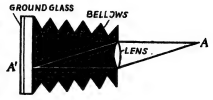


Fig. 40a

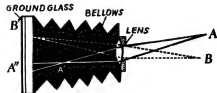


Fig. 40b

ভিতরে ফিক্স বা প্লেটের উপর ফেলিলে প্রতিবিশ্বটিকে চিরস্থায়ী করিয়া রাখা ষায় (Fig. 40b)। ফিল্স বা প্লেট সেলুলয়েড অথবা কাচের তৈরী হয় এবং উহার উপরে রাসায়নিক পদার্থ দিলভার ব্রোমাইডের (silver bromide) একটি অভি পাতলা শুর থাকে। আলোকচিত্র গ্রহণ করিবার সময় এই প্লেট যখন আলোর সংস্পর্শে আসে, তথন দিলভার ব্রোমাইড বিযুক্ত (dissociated) হইয়া ষায়। ইহার পর অন্ত রাসায়নিক পদার্থ দিয়া ফিল্স অথবা প্লেটকে ধুইবার পর ব্রোমিন চলিয়া যায়, কিন্তু যে সব জায়গায় আলোক পড়িয়াছে দেখানে রূপা থাকিয়া যায়।

ক্যামেরার ভালমন্দ নির্ভর করে বেশীটাই লেন্সের উপর। যে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয় তাহা সাধারণতঃ একাধিক উভোত্তল লেন্সের সমবায়ে গঠিত হয়। ছবিতে ত্ইটি এরপ লেন্সের মাঝে কণীনিকা পর্দা (Iris diaphragm) দেখান হইয়াছে। আলো আসার এই ছিল্রের—ইহাকে উন্মেষ বা aperture বলে—ব্যাস ইচ্ছামত ক্মান-বাড়ান যায় এবং নির্দিষ্ট সময় ধরিয়া আলোক আনিবার জন্ত পর্দার কাছে একটি সাটারের (shutter) ব্যবস্থা আছে যাহাকে নির্দিষ্ট সময়ের মত খুলিয়া রাখা বা বন্ধ করা যায়। লেন্দের ফোকাল দৈর্ঘ্যের দিগুণ দ্রত্বে যদি বস্তু থাকে, তাহা হইলে F এবং 2F-এর মধ্যে প্রতিবিদ্ধ হইবে। যথন বস্তু বহু দ্রে থাকে, তথন প্রতিবিদ্ধ প্রধান ফোকাল তলে গঠিত হয় এবং P প্লেটকে ঐ জায়গায় রাখিতে হইবে।

লেন্সটিকে ফিল্মের কাছে আনা বা দূরে সরানর ব্যবস্থ। থাকে বলিয়া বিভিন্ন দূরত্বের বস্তুর আলোকচিত্র লওয়া সম্ভব হয়।

কমেক প্রকারের বাক্স ক্যামেরায় (Box Camera) লেন্স স্থির থাকে। ইহাদের ফোকাল দৈর্ঘ্য ছোট হয়। ষতক্ষণ পর্যস্ত বস্তুর দূরত্ব 6 ফিটের অধিক থাকে, ততক্ষণ প্রধান ফোকানের কাছেই প্রায় স্পষ্ট প্রতিবিষ গঠিত হয়।

(iv) যৌগিক অণুবীক্ষণ (Compound Microscope)

খুব ছোট জিনিসকে বড় করিয়া দেখিবার জন্ম এই যৌগিক অণুবীক্ষণ ব্যবহার করা হয়। জীবাণু, কোষ (জীবকোষ বা উদ্ভিদ কোষ) ইত্যাদির

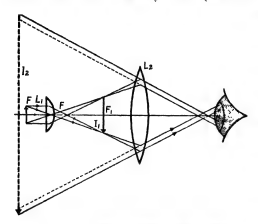


Fig. 41 যৌগিক অণুবীক্ষণের কার্যপ্রণালী

আকার প্রকার ইহার দারা পরীক্ষা করা যায়। ইহা উত্তল লেন্দের ছুইটি সমবায়ে গঠিত। একটিকে বলে অভিলক্ষ্য লেন্দ (objective lens) L_1 । ইহার ফোকাল দৈর্ঘ্য খুব কম এবং দেখিবার বস্তুটিকে প্রধান ফোকাসের ঠিক বাহিরেই রাখা হয়। L_1 হুইতে নির্দিষ্ট দ্রত্বে বস্তুর একটি উন্টা সদ্বিদ্ধ গঠিত হয়। অভিনেত্র লেন্দ্র

(eye piece) L_2 কে বিবর্ধক কাজের ন্যায় ব্যবহার করিয়া এই I_1 প্রতিবিশ্বটি দেখা হয়। L_1 এবং L_2 -কে ঘৃইটি পিতলের নলের মধ্যে রাখা হয় এবং নলের ভিতর লেন্স ঘৃইটিকে স্থবিধামত নড়াচড়া করান যায়। যদি সমাস্তরাল আলোর জন্ম চক্ষু ফোকাস করা হয়, তাহা হইলে I_1 -এর প্রতিবিশ্ব প্রধান ফোকাস F_1 -তে না পড়া পর্যন্ত L_2 কে সরাইতে হইবে যাহার ফলে মনে হইবে যে অসীমে অবস্থিত I_1 এর একটি সদিষ I_2 হইতেই এই সমাস্তরাল রশ্মি আসিতেছে।

(v) দূরবীক্ষণ (Telescope): দ্রবীক্ষণ নাম হইতেই বোঝা যায় বে ইহার' বারা দ্বের জিনিসকে দেখা যায়। শুরু চোখে দ্রের কোন বন্ধকে ছোট দেখায়, দ্রবীক্ষণের সাহায্যে দ্রের জিনিস কাছে এবং বড় দেখায়।

গ্রহনক্ষত্র ইত্যাদি দেখার জন্ম যে দূরবীক্ষণ ব্যবহার করা হয়, তাহাকে এক্টনমিক্যাল দূরবীক্ষণ (astronomical telescope) বলে ৷ ইহাতে একটি

উত্তল অভিলক্ষ্য (objective) লেক্ষ L_1 এবং আর একটি উত্তল অভিনেত্র (eye piece) L_2 লেক্ষ থাকে। বহুদূরে অবস্থিত কোন বস্তুর বিভিন্ন অংশ হইতে অনেক সমাস্তরাল রশ্মি আদিয়া L_1 -এ পড়িবে। প্রধান অক্ষের সহিত সমাস্তরাল হইয়া L_1 -এর মৃধ্য ফোকাসে

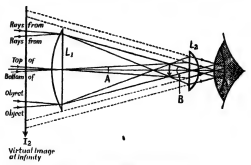


Fig. 42 पूत्रवीकरणत कार्यश्रामा

রশিগুলি কেন্দ্রীভূত হইবে। কতকগুলি পরস্পার সমাস্তরাল রশ্মি যদি প্রধান অক্ষের সহিত সামাস্ত কোণ করিয়া থাকে, তাহা হইলে এই রশিগুলি L_1 -এর কোকাল সমতলের কোন এক জায়গায় কেন্দ্রীভূত হইবে। L_1 -এর প্রধান ফোকাস হইতে L_2 -র ফোকাল দৈর্ঘ্য f দূরত্বে যদি L_2 -কে রাখা হয়, তাহা হইলে, L_1 -এর ফোকাল সমতলে গঠিত প্রতিবিম্ব হইতে রশ্মিগুলি L_2 -র ভিতর দিয়া সমাস্তরাল হইয়া বাহির হইবে। L_1 এবং L_2 র মধ্যে দূর্ম্ব হইলে f+F (F= L_1 -এর ফোকাসের দৈর্ঘ্য)। L_1 এবং L_2 ঘৃইটি পরস্পার্কাগান পিতলের নলের ভিতর সমাক্ষভাবে (Co-axially) বসান থাকে। একটি নল অপরটির মধ্যে নাড়াইবার বা সরাইবার ব্যবস্থা আছে। এই দূরবীক্ষণে বে প্রতিবিম্ব দেখা যায়, তাহা ছুই ভাবেই উন্টা (inverted and reversed)।

(vi) মার্ড দূরবীক্ষণ (Terrestrial telescope):

আমাদের এই পৃথিবীর উপরের সকল জিনিস ভাল করিয়া দেখিতে হইলে, উন্টা দেখিলে মৃদ্ধিল হইবে তাই, এন্ট্রন্মিক্যাল দূরবীক্ষণকে কিছু রদ বদল করিয়া লইতে হয়। মর্ভ দূরবীক্ষণের (terrestrial telescope) L_1 এবং L_2 র ফোকাল দমতলের মাঝে যদি আর একটি উত্তল লেন্স বসান যায়, তাহা হইলে সোজা প্রতিবিম্ব পাওয়া যাইবে। আরও একপ্রকার দূরবীক্ষণকে বাইন্তুলার

(Binocular) বলা হয়। ইহাতে ছুইটি দূরবীক্ষণ একত্রে জোড়া থাকে এবং দূরবীক্ষণের নলের ভিতর 90° কোণ প্রিজ্ম থাকে যাহার সাহায্যে সোজা প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রসাবলী

- আলোক ও দৃষ্টির মধ্যে কি সম্পর্ক তাহা লিখ।
- 2. **আলোকের প্রকৃতি কি** ? উহার গতিপথ যে সরল তাহার করেকটি উদাহরণ দাও।
- 3. গ্রহণ কয় প্রকারের এবং কেন হয় ?
- 4. দীপক এবং আলোক রোধকারী অসম্ভ বস্তুর আকার ও প্রকারের উপর ছায়ার আকৃতি কি ভাবে নির্ভর করে? পর্দা কাছে আনিলে বা দুরে সরাইলে ছায়ার কি পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে?
- 5. নিম্নলিখিত বিষয়গুলির যে কোন পাঁচটি সম্বন্ধে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ:
 - (i) অভিসারী রশ্মিপ্তচ্ছ, (ii) অপসারী রশ্মিপ্তচ্ছ, (iii) বলরগ্রাস, (iv) প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা, (v) পেরিফোপ, (vi) স্চিছিত্ত ক্যামেরা।
- 6. আলোকের প্রতিফলনের নিয়ম বিবৃত কর। সমতল দর্পণে প্রতিফলনের উদাহরণ দাও। পার্মীর পরিবর্তন কাহাকে বলৈ ?
- 7. উত্তল এবং অবতল দর্পণের (i) ফোকাল দৈর্ঘ্য (ii) বক্ততা ব্যাসাধ, (iii) বক্ততা কেন্দ্র কাহাকে বলে তাহা রেথার সাহায়্যে বৃঝাও। বস্তর অবস্থান যদি কোকাল দ্রতে হয় তাহা হইলে অবতল দর্পণে তাহার প্রতিবিশ্ব কেমন হইবে তাহা আঁকিয়া দেথাও।
- আলোকের প্রতিদরণ বলিতে কি বুঝায় ? প্রতিদরণের নিয়ম লিখ। প্রতিদরনাক কাহাকে বলে?
- 9. সংক্ষেপে বিবৃত কর:
 - (1) আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন, (ii) এক্টি শৃশু পাত্রে যদি একটি মুক্তা রাখা যার তাহা যেমন দেখা যাইবে পাত্রটি জলপূর্ণ হইলে দেখিতে কি তফাৎ হইবে ?
- লেন্স কাহাকে বলে ও কয় প্রকারের হয়। লেন্সের বক্রতা কেন্দ্র, মধ্য বিন্দু, বক্রতা ব্যাসাধ

 ও কোকাল দৈর্ঘ্য আঁকিয়া দেখাও।
- লেক্সের মাধ্যমে আলোকের প্রতিফলন হয় না প্রতিসরণ হয় ? লেক্সের সাহায্যে প্রতিবিশ্ব গঠন
 সম্পর্কে বাহা জান তাহা সংক্রেপে লিখ এবং আঁকিয়া দেখাও।
- 12. চকুর বিভিন্ন অংশগুলি বিবৃত কর (সম্ভব হইলে আঁকিয়া দেখাও)। চকুর দোষ কর প্রকারের কেন হয় এবং তাহাদের কি ভাবে সংশোধন করা যায় ?
- 13. সাদা আলো বে বিভিন্ন বর্ণের আলোকের সংমিশ্রণ তাহা কি ভাবে পরীক্ষা করিলে বুঝা বায় ? শুদ্ধ বর্ণালি কি রূপে গঠন করিবে ?
- 14. বিভিন্ন আলোকীয় যক্ত আমাদের কি ভাবে সাহায্য করিয়া থাকে, তাহা বর্ণনা কয়। (য়য়য়য়য় সয়য়য় বিশদভাবে বর্ণনা করিবার প্রয়োজন নাই. প্রত্যেকটি য়য়য়য় কার্যকারিতা বৃঝাইলেই চলিবে)।
- 15. নিয়লিথিত যন্ত্রগুলির যে কোন ছুইটি রেখা এবং লেখার সাহায়্যে বিশদভাবে বর্ণনা কর:
 - ii) বোগিক অণুবীক্ষণ, (ii) বিবৰ্ধ ক কাচ, (iii) দূরবীক্ষণ, (iv) ম্যাজিক লণ্ঠন, (v) ক্যামেরা।

D. Heat—Syllabus

The portions in the Syllabus underlined are optional and may be omitted until further notice

Course Content

Demonstration & Experiments

- D1. Main Sources of Heat: Sun, mechanical action (friction), chemical reactions (burning of fuels), electricity.
- D2. EFFECTS OF HEAT: expansion of solids, liquids, gases, (examples and applications) land and sea breezes.
- D3. THERMOMETERS; fixed points and scales; maximum and minimum thermometer, clinical thermometer.
- D4. CHANGE OF STATE: melting, evaporation, boiling; condensing, freezing; heat required for melting, evaporation.
- D5. How HEAT TRAVELS: conduction (clothing and body covering), convection (heating and ventilation) radiation (luminous and non-luminous rays), the sun-heated green house, reflection and absorption of heat says by different types of surfaces. Thermos flask.
- D6. Energy: steam engines, reciprocating engine (steam boiler) (locomotive), steam turbine, internal combustion engine (motor car, aeroplane), jet engine.

Ball and ring experiment, bar breaking.

Expansion of different metals, of liquids and of gases.

Calibration of thermometer.

Molting and boiling points of different substances, preparation of ice by cooling other.

Conduction: IngenHausz' experiment, convention of liquids and gases.

Radiation; demonstration with ether thermoscope.

Demonstration of models, or by use of charts.

সারাংশ

- DI 1 তাপের স্বরূপ -- অণুর কম্পনান অবস্থার নাম, একপ্রকার শক্তি
 - ·2 তাপ পাওয়া যায় (Source) :
 - (i) সূর্য (Sun) হইতে—বিনা চেষ্টার
 - (ii) যান্ত্ৰিক (Mechanical) প্ৰধায় যন্ত্ৰ ব্যবহারে
 - (iii) রাসায়নিক (Chemical) প্রক্রিয়ায় —বস্তুর রাসায়নিক পরিবর্তনে
 - (iv) বৈদ্যুতিক (Electrical) উপান্ধে—তড়িৎ প্রবাহের ফলে

112 ·1 তাপ নিজে অদৃত কিন্তু তাহার প্রযুক্তির ফলে বস্তুর পরিবর্তন ঘটে (Effects of heat)—

- (i) বস্তুর উত্তাপ (Heat) বাড়ায়
- (ii) প্রসারণ (Expansion) ঘটার
- (iii) অবস্থান্তর (Change of state) ঘটার
- (iv) তড়িতের (Electricity) উদ্ভব করায়
- · 2 কঠিন পদার্থের (solid) প্রসারণ (Expansion of solids) তরল পদার্থ অপেকা কম হয়। তরল পদার্থের প্রসারণ (Expansion of Liquids) গ্যাসীয় পদার্থের অপেকা কম হয়। গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ (Expansion of gases) কঠিন ও তরল পদার্থ অপেকা বেনী হয়।
- গ্র বিভিন্ন পদার্থের প্রসার্বের বৈসাদৃশ্য তাহাদের অণুর ঘন সন্ধিবিষ্টতার উপর নির্ভরশীল
- প্রতাপ বায়ুর প্রসারণ ঘটায়, তাহার ফলে প্রদারণজনিত শৃষ্ণস্থান প্রণের জন্ম প্রথের জন্ম প
 - (i) দিনমানে জলবায় (Sea breeze)
 - (ii) রাত্রে স্থলবায় (Land breeze)
- 1)3 ·1 সাম্বেতিক উপায়ে তাপের মাত্রা নিরূপণ করা হয় থার্মোমিটার (Thermometer) সাহাযো
 - ·2 পারদ স্তত্তের (Mercury Column) ওঠানামা উস্তাপের হাসহদ্ধির (l'emperature) পরিচায়ক
 - -3 নিম্ন স্থিরাস্ক ও উচ্চ স্থিরাজ্বের মাঝে ঘর কাটার পার্থকা (Fixed points), বিভিন্ন স্কেল (Scales)—
 - (i) সেন্টিগ্রেডে—১০০ ভাগ
 - (ii) ফার্নহাইটে -১৮০ ভাগ
 - (iii) রোমারে ৮**•** ভাগ
 - (iv) $1^{\circ}C = \frac{9}{5} {}^{\circ}F = \frac{4}{5} {}^{\circ}R$

বিভিন্ন রকমের থার্মোমিটার

- ·4 সিক্সঞ্জর স্বরংজ্যির পার্কোমিটার—একই দক্ষে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা (Maximum & Minimum) নিরপণ
- ·5 ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার- জর দেখিবার জন্ম
- D4 · । তাপ পদার্থের অবস্থান্তর ঘটায় (Change of state)
 - ·² তাপ মুক্তিতে
 - (i) কটিন পদার্থের গলন (Melting) হয়
 - (ii) তরল পদার্থের বাষ্ণীভবন (Evaporation) হয়

- (iii) তরল পদার্থের নিদিষ্ট তাপমাজার স্ফুটন (boiling) হয়
- (iv)্তরল পদার্থের বে কোন তাপমান্তার বাম্পীকরণ (Vaporisation) হয় ভাপ মুক্তিতে
 - (i) ভরল পদার্থের কঠিনীভবন (Solidification) হয়
 - (ii) গ্যাসীয় পদার্থের তরলীভবন (Condensation) হয়
 - (iii) তরল পদার্থের কঠিন আকার (Freezing) ধারণ হয়
- D5 ·1 তাপ চরিষ্ণু (Heat travels)—তিন প্রকারের সঞ্চরণ
 - ·2 পরিবহুণ (Conduction)—অণু স্থান ত্যাগ করে না ; দেহাবরণে
 - ·3 পরিচলন (Convection)— অণু স্থান ত্যাগ করে: জলীয় পদার্থে
 - ·4 বিকির্ব (Radiation)- দীপ্তিংীন ও দীপ্তিশীল রশ্মি; এক্সরে
 - :5 সবুজ ঘর (Green House)- সূর্যরশ্মি ধরিবার কাঁদ বিশেষ
 - · 6 বিকীৰ্ণ তাপের প্রতিফলন (Reflection) ও শোষ্ণ (absorption)
 - ·7 থার্মোফ্রাঞ্চ (Thermosflask)- তাপবন্দী রাথিবার কল
- D6 ·1 তাপশক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগ
 - · গাহ্য পদার্থ দহনজনিত তাপের সাহায্যে নানান স্বয়ংজিয় যানবাহন প্রিচালনা
 - -3 এমজিনের প্রকার
 - (i) বহিৰ্দহন এনজিন (External Combustion Engine) বাস্পীয় বেল এঞ্জিন
 - (ii) অন্তর্গন এনজিন (Internal Combustion Engine)— গ্যাদীয় মটয় এঞ্জন
 - · 4 বাজের কল এনজিন
 - -5 বাঙ্গীয় ও গ্যাসীয় এনজিনের তুলনা

D

D1·1

তাপের স্বরূপ

তাপ এমন কিছু যাহা চোখে দেখিতে পাই না, কিন্তু সহজে অহুভব করিতে পারি। তাপের ওজন নাই, কারণ ইহা কোন বস্তু বিশেষ নয়। ইহা এক প্রকার শক্তি। অত্য কোন বস্তুর ভিতরে (অর্থাং সেই বস্তু তাপিত হইলে) তাপের ক্রিয়াকে ব্যা যায়। তাপহীন অবস্থায় বস্তুকে ঠাণ্ডা মনে হয় এবং তাপযুক্ত অবস্থায় গরম। আদলে এ পৃথিবীতে কোন কিছুই সম্পূর্ণ তাপহীন নয়। বৈজ্ঞানিকের কাছে বরফেরও উফতা আছে। নগণ্য হইলেও একেবারে তাহা তাপহীন নহে। কমই হউক, আর বেশাই হউক, স্ক্র্যাতিস্ক্রভাবে তাপের উফতাকে মাপা যায়। তাপ মাত্রা মাপিবার যন্ত্র হইল থার্মোমিটার। বস্তুর মধ্যে তাপের নানান ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে এথন আমরা অনুকে কিছু জানিতে পারি। মাহুবের জীবনে তাপের প্রয়োজনীয়তা সবিশেষ। নিজেদের গায়ের উত্তাপ আমৃত্যু থাকে। তাপশক্তিকে মাত্রয় তাহার জীবনযাত্রার স্থবিধার জন্ত আজ্ঞাবাহী করিয়াছে। তাহার যন্ত্রপাতি, যানবাহন প্রভৃতি অনেক কিছু তাপ পরিচালিত।

তাপ এক রকম শক্তি

বস্ত + তাপ = অণুর অধিকতর কম্পমান অবস্থা; অর্থাৎ বস্তুর উষ্ণতঃ বস্তু—তাপ = অণুর অনধিক কম্পমান অবস্থা; অর্থাৎ বস্তুর শীতলতা

D1·2 তাপ কোথা হইতে আসে (Source) :

মান্থবের হাতে এখন অপর্যাপ্ত তাপশক্তি আদিয়াছে। ইহার অধিকাংশই প্রকৃতির মাঝে অক্তপণ দান হিসাবে পাওয়া গিয়াছে। উহার জন্ম মান্থবকে কোন সাধ্যসাধনা করিতে হয় নাই। ইহা ছাড়াও মান্থব নিজের বৃদ্ধির কৌশলে আরও বিচিত্র উপায়ে তাপশক্তির নানা উৎসমুখ আবিষ্কার করিয়াছে। সেখান হইতে পাওয়া তাপশক্তি মাছষের দৈনন্দিন ব্যবহারে নিত্যপ্ররোজনীর সামগ্রী হইয়। উঠিয়াছে। তাপের বিভিন্ন উৎসসমূহ (Fig. 1) নীচে বলা হইল:

(i) তাপের প্রধান উৎস—সূর্য কিরণ: বিনা চেষ্টায়

অনস্তকাল হইতে আকাশে সুর্য নিজে জ্ঞালিয়া পৃথিবীকে কিরণদান করিতেছে। এই কিরণের মাধ্যমে পৃথিবীতে বিপুল তাপ আসিয়া পড়িতেছে। সুর্য হইতে যত তাপ পৃথিবীতে আসে, তাহা এক জায়গায় জড় করিলে দশ লক্ষ মণ জল ফুটিতে মাত্র এক মিনিট লাগিবে। সুর্যের তাপ পৃথিবীতে আসা বন্ধ হইলে পৃথিবীতে জীবনের সকল চিহু ক্রমে মুছিয়া যাইবে। সৃষ্টির আধার এই সুর্য।

(ii) তাপের দ্বিতীয় উৎস—যান্ত্রিক উপায়ে: যথাযথ যন্ত্র বাবহারে

মামুষ গতি শক্তিকে তাপশক্তিতে পরিবর্তিত করিতে পারে। কোন তুইটি জিনিসের ঘর্ষণের সময় তাপশক্তির আবি-ভাব হয়। ছুরি-কাচি শান দিবার সময়, কাঠে কিম্বা লোহায় তুরপূণ দিয়া ছেদ। করিবার সময়, চকমকি পাথরের ঘর্ষণের সময় তাপশক্তির সৃষ্টি হয়। এ তাপশক্তির উৎস ব্যবহার, স্থ যন্ত্রের কিরণের মত এখানে তাপ স্বাভাবিক ভাবে ও বিনা চেষ্টায় পাওয়া যায় না।

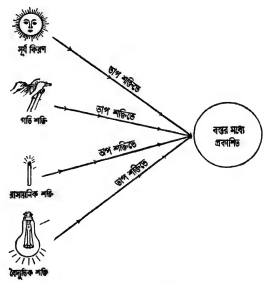


Fig. 1 তাপের বিভিন্ন উৎস

(iii) তাপের তৃতীয় উৎস—রাসায়নিক উপায়ে: রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে

কোন কিছু দাহ্য পদার্থ জ্ঞালবার সময় তাপশক্তির বিকাশ ঘটে। কাঠ, কয়লা,
 পেট্রোল প্রভৃতি জ্ঞানিসের ভিতর যে রাসায়নিক শক্তি আছে, তাহা বায়ুর মধ্যেকার

অক্সিজেনের সকে সংস্পর্লে আসিয়া তাপশক্তিরূপে প্রকাশ পায়। ফুলঝুরি, পটকা, প্রদীপের সলতে হইতে যে তাপ পাওয়া যায়, তাহা রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে



Fig. 2 জীবনের কর্মচাঞ্চল্যেও তাপশক্তি বর্ত্তমান

উদ্ভ । আমাদের নিজেদের শরীরের মধ্যে খাওয়া-দাওয়া, খাসকার্য চালনা প্রভৃতি যাবতীয় জীবনের কর্মচাঞ্চল্য মুখ্যতনানাপ্রকার রাসায়নিক ঘটনার ফল (Fig. 2)। সেখান হইতে সর্বদা ৯৮'8 F° তাপ বাহির হইতেছে।

(iv) তাপের চতুর্থ উৎস— বৈদ্যাতিক উপায়ে: তারের মাধ্যমে তড়িৎ প্রবাহিত হইলে আলো এবং তাপ তুইই সৃষ্টি হয়। বিজ্ঞলী বাতি ইহার প্রকৃষ্ট নিদর্শন। তডিং-শক্তির সাহাযো স্টোর্ভ, হিটার,

ইন্তিরি প্রভৃতির ব্যবহার সম্ভব, কারণ তড়িং-শক্তি অচিরে তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া যায়। দামোদর উপত্যক। হইতে বিজ্ঞা সরবরাহ করার উদ্দেশ্য হইল গ্রামে এবং গ্রামান্তরে বিজ্ঞলীর আলো, তাপ ইত্যাদি সহজে পৌছাইয়া দেওয়া।

তাপ-১নং পরীক্ষা

প্রতিপাত বিষয়: তাপ বস্তুর প্রসারণ ঘটায়

পরীক্ষার উপকরণ:

পিতলের আংটা ও বল, বলটির মাপ আংটা হইতে ঈষৎ ছোট হইবে যাহাতে আংটার মধ্য দিয়া ঠিক পলিয়া যাইতে পারে, वृत्राम्य मीथ।

थनामी:

আংটার ভিতর দিয়া वनिटिक भना (Fig. 3)। দেখ অতি সহজে বল গলিয়া ষাইডেছে। এখন বুনসেন দীপের

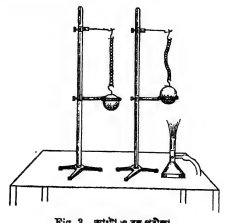


Fig. 3 আংটা ও বল পরীকা

শাহায়ে বলটিকে উত্তপ্ত কর এবং দ্বিতীয়বার বলটিকে আংটার উপর রাখ। এখন বল আংটার ভিতর দিয়া চলিয়া আসিতে পারে না। ইহার কিছু পরে বল আংটার ভিতর দিয়া গলিয়া গেল।

অতএব প্রমাণিত হইল যে:

- (i) তাপ পিতলের বলটির আয়তনর্দ্ধি ঘটায়।
- (ii) তাপ প্রশমিত হইলে বল সঙ্কৃচিত হইয়া পূর্ব আয়তন পায় ও আংটার ভিতর দিয়া গলে।

তাপ-২নং পরীক্ষা

প্রতিপাত বিষয়: বিভিন্ন পদার্থের প্রসারণ এক নয়

পরীক্ষার উপকরণ: সমান মাপের রিবেট কর। পিতল ও লোহার পাত, বুনদেন দীপ।

थनामी :

পিতল ও লোহার জোড়া দেওয়া পাতটিকে বুনসেন দীপ দারা উত্তপ্ত কর (Fig. 4)। কিছুক্ষণ তাপ দিবার পর সোজা পাতটি আর গোজা রহিল না, বাঁকিয়া গেল।

অতএব প্রমাণিত হইল:

(i) লোহা ও পিতলের প্রসারণ এক নয়।

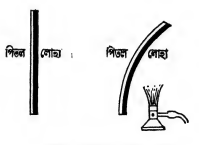


Fig. 4 লোহা ও পিতলের প্রদারণ পরীক্ষা

- (ii) এক নয় বলিয়াই পিতল যতথানি বাড়ে লোহা ততথানি নয়, ফলে পাতটি ছুই দিকে অসমানভাবে বাড়ায় বাঁকিয়া গিয়াছে।
- D2·1 তাপ অদৃশ্য কিন্তু বস্তুতে প্রযুক্তির পর তাহার প্রভাব দৃশ্যমান (Effects of heat)

এমনিতে তাপকে আমরা দেখিতে পাই না। কিন্তু কোন বস্তুর উপর তাপ প্রয়োগ করিলে তাহার ভিতর তাপ নিজের লক্ষণকে স্পষ্ট করিয়া তোলে। তাপ দেখা যায় না কিন্তু তাপের স্বভাব, প্রভাব ও গুণকে বিশ্লেষণ করা চলে। তাপ সম্বন্ধে কিছু জানিতে হইলে কোন বস্তুর মাধ্যমে তাহার ক্রিয়াকলাপ পরীক্ষা করিতে হয়। তাপ বস্তুর উপর প্রয়োগ করিলে সেই বস্তুর বিবিধ পরিবর্তন দেখা যায়। D2·2 আমরা জানি এ জগতে ধাবতীয় বস্তু তিন অবস্থায় থাকে—কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয় অবস্থায়। এখন দেখা প্রয়োজন বস্তুর এই তিন রকম অবস্থায় তাপ প্রয়োগে তাহার কেমন অবস্থান্তর ঘটে।

তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের প্রসারণ তরল পদার্থের অপেক্ষা কম হয়

পূর্বেই বলা হইয়াছে তাপ প্রয়োগে পদার্থের আয়তন বাড়িয়া থাকে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে দম পরিমাণ কঠিন পদার্থ দম পরিমাণ তরল পদার্থ অপেক্ষা কম প্রসারিত হয়। কেন হয় তাহা পরে বলা হইবে।

তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের প্রসারণ গ্যাসীয় পদার্থ অপেক্ষা কম হয়

তাপের সংস্পর্শে তরল পদার্থ আসিলে তাহা কঠিন পদার্থ অপেক্ষা বেশী আয়তনে বাড়ে, কিন্তু অনুরূপ অবস্থায় গ্যাসীয় পদার্থ অপেক্ষা কম বাড়ে।
তাপ প্রয়োগে গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ, কঠিন এবং তরল পদার্থ
অপেক্ষা বেশী হয়

তিনপ্রকার পদার্থের মধ্যে তাপ প্রয়োগে গ্যাদীয় পদার্থ দর্বাধিক প্রদারিত হয়। গ্যাদের ইহা একটি মৌলিক ধর্ম।

D2·3 বিভিন্ন পদার্থের প্রসারণের বৈসাদৃশ্যের কারণ তাহাদের অণুর ঘনসন্নিবিষ্টতা

তাপ সংযোগে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণের বিভিন্নতা নির্ভর করে তাহাদের নিজ নিজ অণুর ঘনসন্লিবিষ্ট্রতার উপর (Fig. 5)। বেসব পদার্থ



Fig. 5 অণুর খনসন্নিবিষ্টতার প্রভেদ

কঠিন, তাহাদের গঠনকারি অণুগুলি খুব কাছে কাছে থাকে এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণের পরিমাণ খুব বেশী। তাহার ফলে তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের প্রসারণ সবচেয়ে কম হয়। তরল পদার্থের অণু অপেক্ষাকৃত ফাঁক ফাঁক থাকে এবং তাহাদের পরস্পারের মধ্যে আকর্ষণ কঠিন পদার্থের অণুব চেয়ে কম হইয়া থাকে। গ্যাসীয় পদার্থে একটি হইতে আরেকটি অণুর দূরত্ব অনেক বেশি হয় এবং বিভিন্ন অণুর মধ্যেকার আকর্ষণ তরল পদার্থের অণুদের অপেক্ষা কম থাকে। এই জ্যুই তাহাদের এতটা আয়তনবৃদ্ধি সহজে সম্ভব হয়।

অণুর কম্পনই তাপ শক্তি

প্রত্যেক পদার্থের অণু সদাসর্বদা পদার্থের ভিতরে কম্পমান অবস্থায় বিরাজ করে। যথন কোন পদার্থ উত্তপ্ত অবস্থায় থাকে তথন তাহার ভিতরের

অণুগুলি আরও ক্রত ভাবে স্পন্দিত হয়।
পদার্থের শীতলতার অর্থ তাহার অণু-কম্পন
কমিয়া যাওয়া। কোন পদার্থাই একেবারে শীতল
নয় কারণ ঠাঙা পদার্থের ভিতরের অণুর কিছু না
কিছু কম্পন থাকিয়াই যায়। শীতলতা বা উফ্ত।
হইল একটি আপেক্ষিক অবস্থা (Fig. 6)। তাপ
শক্তি অণুর গভীয় শক্তি (dynamic energy)।

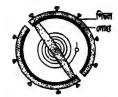


Fig. 6 ঠাকা ও গরমে অণুর ভিন্ন রকমের কম্পমান অবস্থার জক্ত ঘড়ি লো-ফাষ্ট হইতে পারে

তাপ –৩নং পরীক্ষা

প্রতিপাত্ত বিষয়: তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ বাড়ে

পরীক্ষার উপকরণ: ফাগুর্সনের যন্ত্র, একটি ধাতব দও ও ছুইটি
বুনসেন দীপ

थ्यानी:

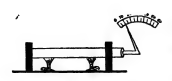


Fig. 7 তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ বাড়ে

ফাগু সনের যন্ত্রের মধ্যে দণ্ডটি আটকাইয়া লও। পাশের ক্ষেলে স্ট্রকটি ০ তে যেন থাকে। পরে তুইটি দীপেই আগুন জ্বালাও। দীপ হইতে ধাতব দণ্ডটি যেন তাপ পায়। কিছুক্ষণ পর ধাতব দণ্ডটি উত্তপ্ত হইয়া উঠিল এবং ক্ষেলের স্ট্রকটি ০ হইতে সরিয়া গিয়া অন্ত 10 মাত্রায়

দাঁড়াইয়াছে। ইহার পর দীপগুলি নিভাইয়া দিলে বেশ কিছুক্ষণ বাদে স্চকটি আবার ০তে ফিরিয়া যায় (Fig. 7)।

অতএব প্রমাণিত হইল যে.

- (i) তাপ প্রয়োগে ধাতব দণ্ডের প্রসারণ ঘটে।
- (ii) ধাতব দণ্ড প্রসারিত হইয়া স্চকটিকে স্থানচ্যুত করিয়াছে,

 যাহার ফলে স্চকটি O হইতে সরিয়া অত্য জায়গায় অবস্থান
 করিতেছে।
- (iii) **ধাতৰ দণ্ডটি তাপ হারাইয়া নিজের পূর্ব আ**য়তন পাইয়াছে ব**লি**য়া স্চকটি পুনর্বার Oতে ফিরিয়া গিয়াছে। তাপ—৪নং পরীকা

প্রতিপাত্ত বিষয়: তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের প্রসারণ হয় পরীক্ষার উপকরণ: কাঁচের ফ্লাক্স, জল ও ব্নসেন দীপ

थ्यानी :

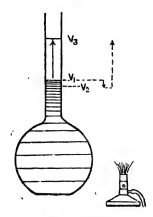


Fig. 8 তরল পদার্থের প্রসারণ পরীক্ষা

কাঁচের ফ্লাক্স জলপূর্ণ কর। বৃন্সেন দীপটি প্রজ্ঞলিত করিয়া ফ্লাক্সে তাপ দাও। কিছু তাপ দিবার পরই দেখিবে জলের স্তর্রেখা V_1 হইতে V_2 তে নামিয়া আসে। আরও তাপ প্রয়োগ করিলে জলের স্তর্রেখা ধীরে ধীরে উপরে উঠিতে থাকে। প্রথম যে জায়গায় জলের স্তর্রেখা ছিল তাহা অতিক্রম করিয়া আরও উপরে V_3 তে উঠিয়া যাইবে (Fig. 8)।

অতএব প্রমাণিত হইল যে,

- (i) কিছু তাপ পাইবার পর ফ্লাক্স গরম হয় ও কাঁচের স্ফীতি ঘটে, ফলে জল নীচে নামিয়া যায়।
- (ii) আরও তাপ প্রয়োগ করিবার পর বাহিরের কাঁচ ও ভিতরের জল হুইই তপ্ত হয়, ফলে জলের আয়তন বাড়ে।
- (iii) তরল পদার্থ তাপ পাইলে বাড়ে। তাপ—৫নং পরীক্ষা

প্রতিপাত বিষয়: তাপ প্রয়োগে গ্যাসীয় পদার্থের প্রসারণ হয়

প্রীক্ষার উপকরণ: বীকার, জল ও ব্নসেন দীপ, একটি বায়ু পূর্ণ ফ্লাস্কে ছিপির সাহায্যে একটি লখা বাঁকান নল লাগান।

थ्रामी:

জল ভর্তি বীকারে ফ্লাস্কের বাঁকান দক্ষ নলটি ডুবাইয়া দাও। কুণ্ডের উপর ব্নদেন দীপ হইতে তাপ সংযোগ কর। দেখা যাইবে ফ্লাস্ক হইতে বাঁকান নলের মুখ দিয়া বীকারের জলে বুদবৃদ বাহির হইতেছে।

অতএব প্রমাণিত হইল যে,

(i) ফ্লাঙ্কের মধ্যে যে বায়ু ছিল তাহা তাপ পাইয়া প্রসারিত হয় এবং সেই প্রসারণের ফলে বীকারের জলে কিছু বায়ু বাহির হইয়া আসে।

D2·4 স্র্রতাপে বায়ুর প্রসারণের ফলে জলবায়ু ও স্থলবায়ুর স্ষষ্টি হয়

চারিদিক বন্ধ ফ্লাস্কের ভিতরে বায়ু লইয়া তাহাকে উত্তপ্ত করিলে বায়ুর যেমন প্রসারণ ঘটে, তেমনি বাহিরে প্রকৃতির মাঝেও উত্তাপের ফলে বায়ুর প্রসারণ ঘটে।

ইহার ফলে যে বায়ু প্রবাহের সৃষ্টি হয়, ভাহাকে জলবায়ু ও স্থলবায়ু বলা হয়।

বায়ু একরকম গ্যাদীয় পদার্থ। জলভাগ ও স্থল-ভাগের উপরে বায়ু বিরাজ করে। দিনমানে স্থর্তাপের

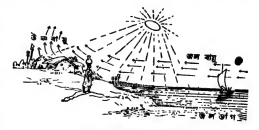


Fig. 9 मिनमात्न कनवांश्

ফলে স্থলভাগ জলভাগ অপেক্ষা ক্রত উত্তপ্ত হয়। ফলে স্থলভাগের উপরের বায়ুও উত্তপ্ত হইয়া হান্ধা হয় এবং উপরে উঠিয়া যায়। তথন জলভাগের উপর

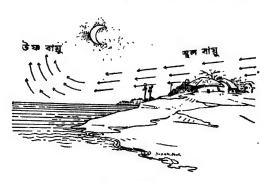


Fig. 10 द्वारक क्ष्मवायू

হইতে শীতলবায়ু স্থলভাগের দিকে শৃহ্যস্থান
পূর্ণ করিতে চলিয়া আসে।
বায়ুর এই প্রবাহকে
জলবায়ু বলে (Fig. 9)।
তেমনি স্থাস্তের পর অতি
সহজে স্থলভাগ শীতল
হইয়া যায় কিন্তু জলভাগ
তথনও উত্তপ্ত থাকে এবং
তথন সেথানকার বায়ু

উপরে উঠিয়া যায়। স্থলভাগ থেকে শীতলবায়ু প্রবাহ তথন জলভাগের দিকে ধাবিত হয়। এই বায়ু প্রবাহকে স্থলবায়ু (Fig. 10) বলা হয়। এই রকম স্থলবায়ু প্রবাহ দেখা যায় সমৃদ্র বা বড় বড় জলাধারের কাছে।

এই রকম বায়ুপ্রবাহ প্রমাণ করে:

- (i) স্থলভাগ জলভাগ অপেক্ষা যতশীন্ত্ৰ তপ্ত হয় তাহা অপেক্ষা তভশীন্ত্ৰ শীতল হয়।
- (ii) সূর্যের তাপে বায়ুর প্রসারণ হয়।
- (iii) শৃত্যন্থান পূরণের জন্য শীতলবায়ু প্রবাহের আকারে একস্থান হইতে অন্য স্থানে ধাবিত হয়।

D3·1 তাপের মাত্রা সাঙ্কেতিক উপায়ে নিরূপণ করা সম্ভব

আমাদের ম্পর্শাহভূতি দিয়া আমরা ব্ঝিতে পারি এখন গরম পড়িয়াছে কি ঠাণ্ডা হইয়াছে। শীতকাল হইলে গরম আলোয়ান থানির প্রয়োজন বোধ করি। গরমকাল হইলে শীতল বাতাদের সন্ধানে ফিরি। কিন্তু এভাবে তাপকে অহুভব করায় থানিকটা মোটাম্টি আলাজ পাণ্ডয়া যায়; খুব স্ক্র ভাবে তাহার মাত্রা নিরূপণ করা চলে না। বৈজ্ঞানিক উপায়ে তাপমাত্রা অতি স্ক্র ভাবে নিরূপণ করা সম্ভব। প্রতিদিন সকাল হইতে ছপুরে এবং ছপুর হইতে রাত্রে, এক জায়গা হইতে অহ্ন জায়গায় কতটা তাপের হাসবৃদ্ধি ঘটয়াছে তাহা নিরূপণ করিবার সহজ উপায় হইল থার্মোমিটারের ব্যবহার। হিমালয়ের ব্রফের রাজত্বে কিন্তা সাহারার মঙ্কদেশে তাপের পার্থ ক্য থার্মোমিটারের সাহায়েয় অনায়াদে ধরা পড়ে। শুধু নিছক অহুমান করিয়া নয়, নিয়মের বাঁধা ছকে তাপকে আমরা ডিপ্রীর একক দিয়া হিসাব করি, তাপ কত ডিপ্রী উঠিল বা কত ডিপ্রী নামিল।

D3·2 পারদ ভডের ওঠানামা উত্তাপের দ্রাসবৃদ্ধির পরিচায়ক

সচরাচর যে থার্মোমিটার (Fig. 11) আমরা ব্যবহার করিয়া থাকি তাহার কাচের নলের মধ্যে পারদ থাকে, সেই পারদের আয়তনের প্রসারণ ও সঙ্কোচনের উপর নির্ভর করিয়া উষ্ণতা বা শীতলতা নির্ণয় করা হয়। এথানে লক্ষ্যণীয় যে তাপ অদৃশ্য এক শক্তি কিন্তু তাহা পারদের ভিতর আদিয়া যে উষ্ণতার স্পষ্ট করে, তাহাই থার্মোমিটারে ধরা পড়ে। তাপের মাত্রাকে আমরা নির্ণয় করিতে পারি, তাপকে নয়।

পারদের ওঠানামা ব্ঝিবার জন্ম থার্গোমিটারে ডিগ্রী হিসাবে ঘর কাটা হয়, তাহাকে স্থিরাঙ্ক (Fixed points) বলে। এই স্থিরাঙ্কের ছটি দিক থাকে—

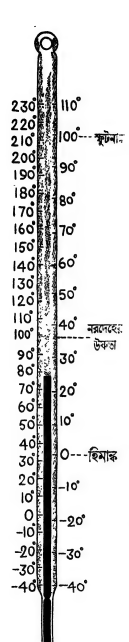


Fig. 11 তাপ নিরূপণ করিবার যন্ত্র থার্মোমিটার

একটি হইল উত্তাপ প্রয়োগে পারদ শুস্তের উঠিবার শেষ ধাপ, যাহাকে উর্ধ্বস্থিরান্ধ (upper fixed point) এবং অপরটি উত্তাপ প্রশমিত হইবার ফলে পারদ স্থন্তের নামিবার শেষ ধাপ, যাহাকে নিম্নস্থিরান্ধ (lower fixed point) বলে। সদাসর্বদা এই তৃইধাপের মধ্যে পারদ স্থন্তের প্রঠানামা হইয়া থাকে।

D3·3 নিম্নস্থিরাক্ষ ও উচ্চস্থিরাক্ষের মাঝে ঘরকাটার পার্থ ক্য

থার্মোমিটারের নিমন্থিরাছ ও উচ্চন্থিরাঙ্কের মাঝে ঘর কাটিয়া ডিগ্রী ভাগ করা হয়। কোন থার্মোমিটারে এই ছই স্থিরাঙ্কের মাঝে একশটি ভাগ করা হয়, আবার অন্ত থার্মোমিটারে ১০০ ভাগ না করিয়া ১৮০ ভাগ করা হয়। এমন থার্মোমিটার আছে বেখানে আবার এই ছই স্থিরাঙ্কের দ্রত্ব মাত্র ৮০টি ভাগ বা ডিগ্রী দিয়া করা হইয়াছে। এই ডিগ্রী ভাগ করিবার পার্থক্য হইতে থার্মোমিটারের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়।

(i) 100° ভাগ দিয়া সেণ্টিগ্ৰেড ক্ষেল (100°C)

থার্গোমিটারে নৈদন্টিগ্রেড স্কেল অফুসারে নিমুস্থিরাক্ষ (হিমাক = freezing point) কে o'c ও উচ্চস্থিরাক্ষকে (ফুটনাক = boiling point) 100°C ধরা হয়। এই ছই অক্ষের মাঝে 100টি ভাগ রহিয়াছে। এখানে 1 ডিগ্রী অথে বঝায় মোট প্রসারণের নিচ ভাগ।

(ii) 180° ভাগ করিয়া ফারেনহাইট ক্ষেল (180°F)

থার্নোমিটারে ফারেনহাইট কেল অন্তসারে নিম্ন-স্থিরাক্ষ ধরা হয় 32°F ও উচ্চস্থিরাক্ষ 212°F। এই তৃই স্থিরাক্ষের মাঝে 180 ডিগ্রী ভাগ করা আছে।

(iii) 80°R ভাগ করিয়া রোমার ক্ষেল

থার্মোমিটারে রোমার স্কেল অফুসারে নিমন্থিরাত্ব ধরা হয় o°R ও উচ্চন্থিরাত্ব 80°R এই ছই স্থিরাঙ্কের মাঝে 80টি ভাগ আছে।

(iv) সেন্টিগ্রেডে যথন এত ডিগ্রী, ফারেনছাইটে তথন কত ডিগ্ৰী গ

একই জায়গায় তাপমাত্রা সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটার দিয়া দেখিলে যত হইবে, ফারেনহাইট স্কেল দিয়া দেখিলে তত হইবে না। ইহার কারণ পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে এক থার্মোমিটারের ডিগ্রীর সঙ্গে অন্ত থার্মোমিটারের ডিগ্রী ভাগের পাৰ্থক্য আছে কিন্তু দৈনন্দিন কাজে এক স্কেল হইতে অন্য স্কেলে তাপমাত্ৰা প্রকাশ করিতে কোন অস্ত্রবিধা নাই।

নীচের এই স্থত্র হইতে অনায়াদে স্কেল পরিবর্তন সম্ভব। 100 সেন্টিগ্রেড ভাগ = 180 ফারেনহাইট ভাগ=80 রোমার ভাগ

 $1^{\circ}C = \frac{9}{6}^{\circ}F = \frac{4}{6}^{\circ}R$

তাপ-৬নং পরীকা

প্রতিপাত বিষয়: থার্মোমিটারের উর্ধ্ব ও নিমু স্থিরান্থ নির্ণয়

পরীকার উপকরণ: কাচের কৈশিক নল, পারদ, মানোমিটার, ফানেল, বরফের টুকরো, থার্মোমিটার, হিপ্সোমিটার, বুনসেন

मीभ, वीकात, **में**गाउ

थ्यनानी

স্মাছিত্রবিশিষ্ট ও সমনালি যুক্ত (Even bore) কাচের একটি কৈশিক নল নাও। কৈশিক নলের একদিকে একটি কুগু তৈত্রী করিয়া লও। খোলামুখে



Fig. 12 পার্শোমিটারের নিমস্থিরাক নির্ণয়

(Fig. 12) +

ফানেল লাগাইয়া কুণ্ডটি (bulb) পারদপূর্ণ কর। সহজে পারদপূর্ণ হইবেনা। বুনসেন দীপের স্তিমিত শিখার সাহায্যে কুণ্ডটিকে বারবার উত্তপ্ত কর ও কিছু পারদ ঢালিয়া দাও। এই উপায়ে কয়েকবার ঠাণ্ডা গ্রম করিলে কুণ্ডটিকে পারদপূর্ণ করা সম্ভব হইবে।

কুণ্ডটি পারদপূর্ণ করিবার পর কৈশিক নলের উপর হিমান্ধ মানবিন্দুর দাগ কাটিতে হইবে। একটি ফানেলে কিছু বরফের টুকরো রাথিয়া তাহার মধ্যে কুণ্ডটিকে রাখিতে হইবে কিছুক্ষণ অপেক্ষা করিবার পর পারদন্তম্ভ ক্রমে ক্রমে নীচে নামিয়া এক জায়গায় স্থির হইয়া যাইবে। বরফের মধ্যে পারদ স্তম্ভ যেথানে নামিয়া নিশ্চল হইয়া দাঁড়াইয়া থাকে দেখানে দাগ দাও, ইহাই **নিম্নস্থিরাস্ক।**

উর্ধস্থিরাস্ক নির্ণয়ের জন্ম থার্মোমিটারটিকে হিপদোমিটার নামক যন্ত্রের মধ্যে রাধিতে হইবে। হিপদোমিটার যন্ত্রের ভিতর জল রাথ। থার্মোমিটারের কুণ্ডটি

জলের উপরে থাকিবে। হিপদোমিটারের নীচে ব্নদেন দীপ জালিয়া উত্তাপ দাও। তাহার ভিতরের জল ফুটতে থাকিবে এবং 100°c উত্তাপে বাষ্প আসিয়া থার্মোমিটারের কুগুটি উত্তপ্ত করিবে। বায়ুর চাপ নিরীক্ষণ করিবার জভ্য হিপসোমিটারের সঙ্গে মানোমিটার সংস্কু করিয়া রাখ। যে থার্মোমিটারটির উর্ধ্বস্থিরান্ধ নির্ণয় করা হইতেছে তাহার ভিতরে নলের মধ্যে পারদক্তম্ভ উপরে উঠিতে থাকিবে। এই রকম উত্তপ্ত অবস্থায় পারদক্তম্ভকে বেশকিছুক্ষণ দাঁড় করাইয়া রাখ। যথন পারদক্তম্ভ এক জায়গায় স্থির হইয়া

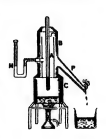


Fig. 13 পার্মেমিটারের উধর্ব স্থিরাক নির্ণয়

আছে তথন সেইস্থানটিকে চিহ্নিত করিয়া **উধ্ব স্থিরান্ধ** নির্ণীত কর (Fig. 13)। উপরের দিকের কৈশিক নলের মুথ বৃনসেন দীপের ক্ষীণ শিখার সাহায্যে বন্ধ করিয়া দিতে হইবে।

অতএব প্রমাণিত হইল যে

- (i) কৈশিক নলের ভিতরে পারদ স্তম্ভ উত্তাপের ফলে আয়তনে বাড়ে এবং তাপ হারাইলে নামে।
- (ii) পারদ কতকটা তাপ হারাইল বা কতকটা গ্রহণ করিল তাহা ডিগ্রীর হিসাবে কাটাঘর হইতে জানা যায়।

D3·4 একই সঙ্গে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা দেখিবার সিক্স খার্মোমিটার (Six's maximum and minimum thermometer)

প্রত্যেক জারগার দকাল হইতে রাত্রি অবধি উষ্ণতার পরিবর্তন হয়। এই উষ্ণতার তারতম্য প্রতিঘণ্টায় কিব্ধপ বদলায় তাহা কোন ব্যক্তি বিশেষের পক্ষে দেখা সম্ভব নয়। সিক্স-এর থার্মোমিটারের সাহায্যে একই সঙ্গে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা দেখা সম্ভব (Fig. 14)।

'এই থার্মোমিটারটির বিশেষত্ব হইল ইহাতে মুখ্যতঃ তুটি থার্মোমিটারকে এক সঙ্গে যুক্ত করা হইয়াছে। সাধারণ থার্মোমিটারের মত এই থার্মোমিটারটির গঠন নয়। একটি U নলের সঙ্গে ছটি কুগু যুক্ত আছে C ও D। C কুগুটি D অপেকা বড়। U নলের QMP অংশ পারদপূর্ণ। C কুগু হইতে কাচের নলের

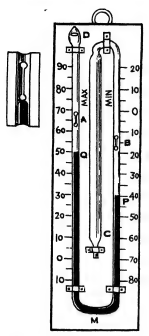


Fig. 114 সিক্সএর পার্মোমিটার

P পর্যন্ত এলকহল দারা ভতি থাকে। আবার অন্তদিকে D কুণ্ডের সহিত যুক্ত Q কাঁচের নল পর্যস্ত এলকহল পূর্ণ আছে। D কুণ্ডের কিছু অংশ থালি রাথা হয় প্রসারণের জন্ম। C কুণ্ডে এলকহলের আয়তনের কমবেশির উপর তাপ-মাত্রা নির্ণীত হয়। U নলের তুপাশে ফারেনছাইট স্থেল বসান আছে। A ও B ভ্রীংবিশিষ্ট তুইটি লোহার স্থচক। তাপ নিরূপণ করিবার পূর্বে U নলের বাহির হইতে স্থচক A ও B কে যথাক্রমে Q ও P পারদের কাছে লাগাইয়া দিতে হয়। উত্তাপের দরুণ C কুণ্ডের এলকোহল আয়তনে বাড়ে এবং Q পারদের সমুখে A স্চককে ধাকা দেয়। আবার তাপ প্রশমিত হইলে C কুণ্ডের মধ্যে এলকহলের আয়তন কমে যাহাতে B স্থচক U নলের অপর দিকে স্থানচ্যুত স্কুক ছটির বিশেষত্ব হইল তাহাদের স্থানচ্যতি হইলে নলের গায়ে স্থাং-এর সাহায্যে

আটিকাইয়া থাকে। এই স্থানচ্যুতি হইতে দর্বোচ্চ ও দর্বনিম্ন উত্তাপ দেখিবার স্বযোগ হয়।

D3.5 জর দেখিবার থার্মোমিটার (Clinical thermometer)

জ্বজালা হইলে যে থার্মোমিটার ব্যবহার করা হয় তাহা ফারেনহাইট স্কেলে ভাগ করা (Fig. 15)। ইহার কিছু বিশেষত্ব আছে। যাহার জন্য ইহাকে জাক্তারী

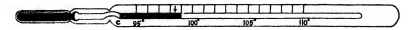


Fig. 15 জর দেখিবার থার্মোমিটার

থার্মোমিটার বলা হয়। এই ডাক্তারী থার্মোমিটার আয়তনে অন্ত থার্মোমিটার অপেক্ষা ছোট হয়। ইহার গায়ে 95°F হুইতে 110°F পর্যন্ত চিহ্নিত থাকে—কারণ জীবিত অবস্থায় কোন মতেই মাহুষের শরীরের উষ্ণতা এই হুই দীমা রেখা অতিক্রম করিতে পারে না। আর দিতীয় বিশেষত্ব হইল এই থার্মোমিটারের কুণ্ড হইতে যে স্ক্র রন্ধাটি উপরে চলিয়া গিয়াছে কুণ্ডের ঠিক উপরেই তাহা একটু বাঁকান (kink) আছে। ইহার ফলে জর দেখিবার পর উত্তাপের দক্ষণ পারদক্তম্ভ কুণ্ড হইতে একবার আয়তনে বাড়িয়া বাহির হইয়া আদিলে আপনা আপনি কুণ্ডে আবার নামিয়া আদিবে না।

D4·1 তাপ বস্তুর অবস্থান্তর ঘটানর কারণ

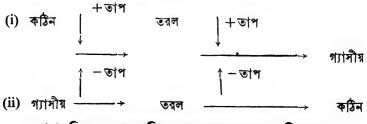
কোন বস্তু তাপযুক্ত বা তাপমুক্ত হইলে তাহার অবস্থার সাধারণতঃ পরিবর্তন দেখা যায়। এ পৃথিবীতে বস্তু তিনপ্রকার অবস্থায় বিরাজ্মান—

> কঠিন অবস্থায় তরল ,, গ্যাসীয় ,,

পূর্বেই দেথিয়াছি কোন বস্তুই সম্পূর্ণভাবে তাপহীন নয়। তাপ বলিতে আমরা বুঝি বস্তুর মধ্যস্থিত অসংখ্য অণুর কম্পমান অবস্থা। সব বস্তুর ভিতরই অণুরা কিছু পরিমাণে কম্পমান। দেখা গিয়াছে কোন বস্তুর ভিতরে তাপ প্রয়োগ করিলে (অর্থাৎ সেই বস্তুর অণুদিগের স্পন্দন বাড়াইয়া দিলে) অথবা তাপ হ্রাস করাইলে অর্থাৎ তাহার অণুদিগের স্পন্দন মন্তুর করাইলে) সেই বস্তুর অবস্থান্তর ঘটে।

বরফ কঠিন পদার্থ, তাপ প্রয়োগ করিলে তাহা গলিয়া জল হয়—ইহ। এক অবস্থান্তরের লক্ষণ। তেমনি জলের উপর আরও অধিক তাপ প্রযুক্ত করিলে তাহার আকার বদলাইয়া নাম্পে পরিবর্তিত হয়। বাষ্পকে ঠাণ্ডা করিলে তাহা আবার জলের আকার ধারণ করে। জলকে অধিকতর শীতল করিলে তাহা বরফে অবস্থান্তরিত হয়।

তাপ যোগে ব। বিয়োগে বস্তুর অবস্থান্তরের ছক:



তাপযুক্তি বা তাপমুক্তির ফলে বস্তুর নানান বিশেষত্ব

· বস্তু কি অবস্থায় আছে এবং উহাকে তাপযুক্ত অথব। তাপমুক্ত করিলে যে নানা অবস্থান্তর ঘটে তাহা সম্বন্ধে সঠিক ধারণা থাকা প্রয়োজন। বলা বাছল্য ইহাতে বস্তুর স্বাভাবিক তাপ মাত্রা যাহা আছে তাহার উপর তাপ প্রযুক্তি বা বিমুক্তির লক্ষণ প্রকাশ পায়।

D4·2 তাপযুক্তিতে

(i) তাপযুক্তির ফলে কঠিন পদার্থের গলন হয় (melting)



কঠিন পদার্থ তাপ পাইলে তরল হয়। কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় আসাকে গলন বলে (Fig. 16)। দেখা গিয়াছে সাধারণ চাপে (normal pressure) একটি নির্দিষ্ট উত্তাপে পদার্থের এইরূপ অবস্থান্তর ঘটে—কেই উত্তাপকে গলনান্ধ (melting point) বলে।

Fig. 16 গলন

(ii) তাপযুক্তির ফলে তরল পদার্থের বাষ্ণীভবন (evaporation)

তরল পদার্থের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে তাহা বাম্পে অবস্থান্তরিত হয়—এই প্রক্রিয়াকে বাম্পীভবন বলে (Fig. 17)। এই ঘটনা যে কোন তাপমাত্রায় হইতে পারে—কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতা লাগে না।



Fig. 17 বাষ্পীভবন

(iii) তাপযুক্তির ফলে তরল পদাথের নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় স্ফুটন (boiling)



Fig. 18 कृदेन

তরল পদার্থ তাপযুক্তির ফলে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় ফুটতে থাকে এবং বান্দে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াকে ফুটন (boiling) বলে (Fig. 18)।

(iv) আরও তাপযুক্তির ফলে তরল পদার্থের বাষ্ণীকরণ (vaporisation)

তরল পদার্থের তাপবৃদ্ধির ফলে তাহা প্রথমে ফুটিতে থাকে এবং পরে বাষ্পে পরিবর্তিত হয়। এথানে তাপযুক্তির

ফলে তরল পদার্থের আকারান্তরকে বাষ্পীকরণ (vaporisation) বলা হয়।

D4·3 তাপ যুক্তিতে

- (i) তাপমুক্তির ফলে তরল পদার্থের কঠিনীভবন (solidification) হয়
 তবল পদার্থকে তাপম্ক্ত করিলে তাহা ঘনজ্লাভ করিয়া কঠিন আকার
 ধারণ করে। ইহাকে কঠিনীভবন বলে।
- (ii) তাপমুক্তির ফলে গ্যাসীয় পদার্থের তরলীভবন হয় (condensation)

গ্যাদীয় পদার্থকে ঠাণ্ড। করিলে অর্থাৎ তাহা হইতে তাপমৃক্তি ঘটলে তাহা তরল আকাব ধাবণ করে। এই প্রথাকে তরলীভবন (condensation) বলে।

(iii) তরল পদার্থের তাপমুক্তি ঘটিলে কঠিন আকার ধারণ করে (freezing)

তরল পদার্থ হইতে তাপ কমাইলে তাহা কঠিন আকার ধাবণ করে।

যপন এই ঘটন। দেখা যায় সাধারণ চাপে (normal pressure) এবং

একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় তথন পদার্থ ঘনীভূত হইয়াচে বল। হস।

সেন্টিগ্রেড স্কেল অন্যায়ী কতকগুলি পদাথের গলনাস্ক ও ুম্ফুটনাক্ষ:

কতকগুলি পদার্থের গলনাক		৭৬০ মিঃ মিঃ বায়ুমণ্ডলের চাপে পদাথেরি ফুটনাক	
পদার্থ	গলনাঙ্ক °C	পদার্থ	স্ফুটনাঙ্ক
কাৰ্বন	3500	তরল গন্ধক	444°C
ঢালাই লোহা	1200	পারদ	357°C
পিতল	1000-800	গ্নিসারিন	290°C
তামা	1033	क्ल .	100∘C
রূপা	960	এলকোহল	78°C
দন্তা	418	তরল অ্যামোনিয়া	34°C
মোম	56-62	,, অক্সিজেন	—183°C
পার্দ	হিমা ৰ -39	,, হাইড্রোজেন	—253°C

তাপ-এনং পরীকা

প্রতিপান্ত বিষয়: বাস্পীভবনে শীতলতার স্বাষ্ট হয়

পরীক্ষার উপকরণ: কাঠের একটি খণ্ড, ঈথার রাথিবার তামার পাত্র, জল, ঈথার, হাপর

थनामी:

কাঠের খণ্ডের উপর কয়েক ফোঁটা জল নাও। পরে কাঠের উপরে এই জলবিন্দুর উপর ঈথার রাখিবার পাত্রটি রাখ এবং উহাতে ঈথার তর। ঈথার লইবার
পর হাপরের দাহায়ে তামার পাত্রের মধ্যে বায়ু চালনা কর। কিছুক্ষণ বাহির হইতে
বায়ুপ্রবাহ আদিলে পাত্রের ভিতরের ঈথার উবিয়া ঘাইবে। দেইসঙ্গে দেখ কাঠের
উপর জলবিন্দু বরফ হইয়া জমিয়া গিয়াছে। তামার পাত্রের সঙ্গে বরফ আটকাইয়া
থাকিবে।

অতএব প্রমাণিত হইল যে,

- (i) তামার পাত্রের ভিতর বায়ুর সংস্পর্শে আসিলে ঈথারের বাষ্পীভবন হয় এবং তাহা উবিয়া যাইবার সময় জলের লীন তাপ (latent heat) টানিয়া লয়।
 - (ii) বাষ্পীভবনে শৈত্যোৎপাদন হয়

D 5·1 তাপের সঞ্চরণ (Heat travels)

উনানের উপর হাঁড়ির মধ্যে চাল টগবগ করিয়া ফুটে, ফুটিয়া সিদ্ধ হয়। উনানের ভিতর যে আগুন তাপ স্বষ্ট করে, তাহা পাত্রের ভিতর দিয়া জলের মাধ্যমে

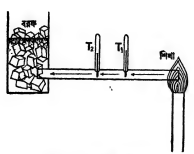


Fig. 19 তাপের সঞ্চরণ

অবশেষে চালে আদিয়া প্রবেশ করে ।
এবং তাহাকে ভাতে পরিণত করে।
তাপের দক্ষরণের ফলেই রোজ রান্নাঘরে চাল থেকে ভাত হওয়া সম্ভব হয়।
কোন কিছু গরম জিনিসের উপর
আঙ্গুল স্পর্শ করিলে অবিলম্বে আমরা
তাপকে অফুভব করি এবং সে স্থান
হইতে হাত দরাইয়া লই। চক্ষের
নিমেরে সেই উত্তপ্ত জিনিস হইতে

তাপ আপুলে চলিয়া আদিয়াছে বলিয়াই গরমের অহুভূতি হইয়াছে। গরমের

বদলে যদি কোন ঠাণ্ডা পদাথের উপর হাত স্পর্শ করান যায়, তাহা হইলে হাতের আঙ্গুল হইতে তাপ সেই শীতল পদাথের ভিতরে স্থানাস্তরিত হয়। তাপ চলিয়া যায় বলিয়াই ঠাণ্ডা লাগে। আলোর অভাব থেমন অন্ধকার, তেমনি তাপের অভাব শীতলতা। তাপশক্তি গতিশীল এবং প্রবহমান। একস্থান হইতে অক্সস্থানে তাপের চলাফেরা দেখিলে মনে করা যায় যে তাপের মধ্যে এমন একটি ভাব আছে, ষেটিকে যাযাবরী বৃত্তি বলিলে অত্যুক্তি হয় না। যথন হাতে ফোসকা পড়ে কিম্বা পাত্রের মধ্যে আলুসিন্ধ বা ভাতসিদ্ধ হয়, তথন তাপের কার্য আমাদের চোথের সামনে ধরা পড়ে। তাপের এই চলং-শক্তি তাহার একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। এই চলং-শক্তিকে মাহুয় নানা কাজে লাগাইয়াছে।

তাপ এক জায়গা হইতে আর এক জায়গায় যাতায়াত করিতে পারে তিনরকম ভাবে:

- (i) পরিবহণ (conduction)
- (ii) পরিচলন (convection)
- (iii) বিকিরণ (radiation)

তাপ সঞ্চরণে তিন প্রকার রীতির পার্থকা:

পরিবহণ (conduction)	পরিচলন (convection)	বিকিরণ (radiation)
(1) তাপপ্রবাহ কঠিন, তরল, বাষ্পীয় কোন মাধ্যমের মধ্যে চলে	তাপপ্রবাহ কঠিন,তরল, জলীয় কোন মাধ্যমের মধ্যে চলে	তাপপ্রবাহ মাধ্যম-বিহীন ভাবে চলে
(2) তাপপ্রবাহে উফ-	তাপপ্রবাহে উষ্ণতার	তাপপ্রবাহে উষ্ণতার
তার তারতম্য হয়	তারতম্য হয়	তারতম্য হয় না
·(3) তাপপ্রবাহ মন্থর	তাপপ্রবাহ মন্থর গতিতে	তাপপ্রবাহ আলোর
গতিতে চলে	চলে	সমান ক্রত গতিতে চলে
(4) তাপপ্রবাহের সময়	তাপপ্রবাহের সময় অণু	তাপপ্রবাহ তরঙ্গগতিতে
অণু স্থান ত্যাগ করে না	স্থান ত্যাগ করে	চলে
(5) তাপপ্রবাহের গতি	তাপপ্রবাহের গতি	তাপপ্রবাহের গতি সরল
বক্রাকার	বক্রাকার	রেখায়
উদাহরণ —হাতা বা খুস্তি রান্নার সময় উত্তপ্ত হওয়া	উদাহরণ—জলবায়ু ও স্থলবায়ু প্রবাহের সময়	উদাহরণ—সংর্যর তাপ দেহকে যেমন ভাবে স্পর্ণ করে

D5.2 পরিবহণের (conduction) দৃষ্টান্ত আমাদের দেহাবরণ

তাপের পরিবহণ বুঝিবার ভাল দৃষ্টাস্ত হইল নিজেদের দেহাবরণ ব্যবহারের ভিতর। শীতকালে গরম জামা কাপড় ব্যবহার করি, কিন্তু গরমকালে স্থতোর তৈরী পরিধেয় জিনিসের চাহিদা দেখি কেন? তাহার সহজ কারণ শীতবস্ত্র (গ্রম জামা কাপড়) আর স্থতীবস্ত্র শরীরের মধ্যে তাপ ধরিয়া রাখিতে সমান কার্যকরী নয়। স্থতীবন্ত্রের ভিতর দিয়া শরীরের তাপ সহজে বাহিরে পরিবাহিত হইতে পারে — সেই কারণে গরমের সময় শরীরে অনেকটা স্বস্তিবোধ হয়। কিন্তু শীতবন্তুর ভিতর দিয়া সহজে শরীরের তাপ সঞ্চরণ করে না এবং তাপ না বাহির হইলে শরীরের উত্তাপের হ্রাস পায় না। অতএব গরম জামাকাপড় পরিলে শরীর গরম থাকে। এ কথা লক্ষ্যণীয় যে, কিছু পদার্থ আছে যাহাদের ভিতর দিয়া তাপ সহজে চলাফেরা করিতে পারে না- এই সব পদার্থ কুপরিবাহী (bad conductors)। আর যে সব জিনিসের ভিতর দিয়া স্বচ্ছন্দে তাপ আনাগোনা করিতে পারে তাহার। স্থপরিবাহী (good conductors)। আসলে প্রত্যেক শীতবন্ধের ভিতর, উল প্রভৃতি জিনিসে, বায়ু চলাচলের অসংখ্য ফাঁক আছে। কিন্তু স্থতোর তৈরী জিনিদের বুননির ভিতর এমন ফাঁক নেই। এই হাওয়া সাধারণ ভাবে তাপ পরিবহণের পরিপন্থী, সেই কারণেই শীতবন্ত্রের সাহায্যে ঠাণ্ডা এত ভাল করিয়। আটকায়। উলের জামার ভিতরে যে হাওয়া থাকে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায় যথন দেখা যায় জলের মধ্যে স্থতী জামা যত সহজে ডুবাইয়া দেওয়া সম্ভব. উলের জামা তত সহজে নয়। হাওয়া থাকায় জামা জলের মধ্যে ডুবাইতে দেৱী হয়।

আমরা স্থ বা কুপরিবাহী যেরপে আবরণই ব্যবহার করি, দেখা যায় যখন তাপ শরীরের ভিতর দিয়া বাহিরে চলিয়া আদিতে দক্ষম দেই দব ক্ষেত্রে পরিবহণের দময় দেহ হইতে অণুর স্থানত্যাগ না ঘটাইয়াই তাপপ্রবাহ উত্তপ্ত স্থান হইতে শীতল স্থানে সঞ্চরণ করিতে সমর্থ।

পরিবছণের বিশেষত্—কঠিন পদার্থের মধ্যে দেখা যায় অণু স্থান ত্যাগ করে না।

D5·3 পরিচলনের (convection) দৃষ্টান্ত ঘরের মধ্যে বায়ুচলাচলে ও তাপনিয়ন্ত্রণে

ঘরের মধ্যে দেখা যায় ঘুলঘুলি বসান আছে দেওয়ালের উপরের দিকে। ইহার কারণ ঘরের মধ্যেকার বায়ু উত্তপ্ত হইলে তাহা হান্ধা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং শীতলবায়ু সবসময়ে ভারি হয় এবং নীচের দিকে অবস্থান করে। কোন একটি ঘরে যদি বহুসংখ্যক লোক এসে ভীড় করে এবং বায়ু চলাচলের

ভাল ব্যবস্থা না থাকে তাহা হইলে কিছুক্ষণের ভিতরই এত লোকের নিঃশাদ নেওয়ার এবং ছাড়ার জন্ম ঘরের উত্তাপ বাড়িবে। এই রকম উপায়ে উত্তাপ বাড়িবার জন্ম তাপের পরিচলন প্রক্রিয়াই দায়ী। গরম হাওয়া এক জায়গা হইতে আর এক জায়গায় প্রবাহিত হয়—নীচু হইতে উপরে যায়। বারংবার এই রকম

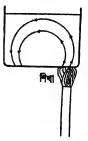


Fig. 20 পরিচলন

উষ্ণ বায়ুর এমন পরিচলন ঘরকে উত্তপ্ত করিয়া তোলে।

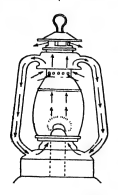


Fig. 21 ভাগ বায়্ প্রবাহ সৃষ্টি করে

শীতপ্রধান দেশে বাড়ীঘরকে তাপনিয়ন্ত্রিত করিবার বর্তমানে যে প্রথার সবিশেষ প্রচলন হইয়াছে তাহা তাপের এই পরিচলন প্রক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল। বাহির হইতে পাইপে করিয়া বায়ু গৃহের ভিতরে আনিয়া উত্তপ্ত করিলে তাহা হালা হইয়া পরিচলন ক্রিয়া অন্থায়ী উপরে উঠিতে চায়। পাইপের সাহায্যে এক ঘর হইতে অন্থ ঘরে এই গরম বাতাস লইয়া গেল উত্তপ্ত বাতাস ঘরকে গরম করিয়া তোলে। এই রকম করিয়া উষ্ণ বায়ুপ্রবাহের দারা ঘরবাড়ী গরম রাখাহয়।

- পরিচলনের বিশেষত্ব—(i) তাপ পাইয়া অণু এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে গমন করে।
 - (ii) জলীয় ও গ্যাসীয় পদাথে র মধ্যে এই প্রক্রিয়।
 লক্ষাণীয়।

D5·4 বিকিরণের (radiation) দৃষ্টাস্ত: দীপ্তিহীন ও দীপ্তিশীল রশ্মি

্তুর্য হইতে পৃথিবীতে এই নয়কোটি ত্রিশলক্ষ মাইল অতিক্রম করিয়া যে তাপ আলোর গতিতে প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে তাহা মহাশৃত্তের ভিতর দিয়া আসে। পৃথিবী সেই তাপ পাইয়া উত্তপ্ত হয়, কিন্তু সূর্য আর পৃথিবীর মধ্যস্থিত অংশে কোন জড়পদার্থ না থাকায় তাপ কিছুর উপর ভর না



Fig. 22 বিকিরণ

করিয়া বিকিরণের ক্রিয়ায় সরাসরি চলিয়া আসে। এ পৃথিবীতে মহাশৃত্য হইতে যত কিছু তাপ পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে তাহা এই বিকিরণ উপায়ে।

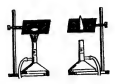


Fig. 23 তারের জাল স্থপরিবাহী

বিকিরণের বিশেষত্ব—এজ্ব-রে, গামা রে, ইনফ্রা রেড—বিকিরণ প্রথাতেই এক জায়গা হইতে অন্ত জায়গায় চলিয়া যায়।

তাপ-৮নং পরীক্ষা

প্রতিপান্ত বিষয়: বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতা (conductivity) এক নয় — Ingenhausz এর পরীক্ষা:

পরীক্ষার উপকরণ:

নেথ্য ও ব্যাসবিশিষ্ট দণ্ড, ছিদ্রবিশিষ্ট ধাতব পাত্র, জল ও
বৃন্সেন দীপ

थनानी:-

মোমের প্রলেপযুক্ত A, B, C, D বিভিন্ন ধাতুর সমান দৈর্ঘ্য ও ব্যাস-বিশিষ্ট দণ্ডগুলি ধাতুর পাত্রের ছিদ্রের ভিতর দিয়া প্রবেশ করাও। ধাতুর পাত্রে

জল এমনভাবে দাও যাহাতে দওগুলি পাত্রের ভিতরে জলের নীচে থাকে। পরে ব্নসেন দীপ দাহায্যে জলকে উত্তপ্ত কর।

দণ্ডের উপরে মোমের প্রলেপ গলিতে থাকিবে। যখন দণ্ডগুলির উষ্ণতা স্থির হইয়া জাসিবে, তখন মোমগলা বন্ধ হইবে এবং দেখা



Fig. 24 বিভিন্ন পদার্থের পরিবহণ এ**ক ন**য়

षाष्ट्रित त्य विভिन्न मृत्युत त्याम विভिन्न मिर्या भर्यस्र गनित्राष्ट्र ।

অতএব প্রমাণিত হইল যে,

বিভিন্ন দণ্ডের তাপ পরিবাহিত। সমান নম বলিয়াই তাহাদের উপরের মোম বিভিন্ন জায়গায় গলে। যে দণ্ডের তাপ পরিবাহিতা বেশী সে দণ্ডের বেশী জায়গা পর্যস্ত মোম গলে—যাহার তাপপরিবাহিত। কম তাহার কম জায়গা পর্যস্ত মোম গলে।

তাপ-৯নং পরীক্ষা

প্রতিপান্ত বিষয়: পরিচলন উপায়ে তাপ চলাচল করিলে অণু স্থানত্যাগ করে পরীক্ষার উপকরণ: কাচের পাত্র, ছতিনটি পটাস পারমান্স্যানেটের টুকরা, জল, বুনসেন দীপ

थगानो :

কাচের পাত্রে জল নাও। পটাস পারমাঙ্গানেটের টুকরো কয়টি জলে ছাড়িয়া দাও। পরে বুনসেন্ দীপ সাহায্যে জলকে উত্তপ্ত কর। পাত্রের তলা হইতে রিদ্ধি জলের রেগা উপরে উঠিয়া আবার তৃপাক দিয়া নীচে নামিতে থাকিবে। যতক্ষণ না জল ফুটিয়া ওঠে ততক্ষণ পর্যস্ত তাপ দেওয়ার ফলে জলের মধ্যে একটি প্রবাহ স্থাষ্টি হয় (Fig. 20)।

অতএব প্রমাণ করা হইল যে.

জল তাপ পাইয়া হাক্তা হয় ও উপরে উঠে, সেই সময় উপরের ঠাণা জল নীচে নামে, কারণ তাহা তারি : আবার ঠাণা জল তাপ পাইয়া উপরে উঠে। এমনি করিয়া একটি প্রবাহের স্পষ্ট হয়। এই প্রবাহ হওয়ার মূলে আছে তাপের পরিচলন ক্ষমতা (গমন ক্ষমতা)। ইহা মুখ্যত উত্তপ্ত অণুর স্থানত্যাগের উপর নির্ভরশীল।

তাপ-১০নং পরীকা

প্রতিপান্ত বিষয়ঃ তাপের পরিচলন বায়ুপ্রবাহের স্কটি করে
পরীক্ষার উপকরণ: মোমবাতি, চিমনি, কাচের পাত্র, জল, T-এর আকারে
একখণ্ড টিনের বা কাগজের পাত।

थ्यवामी :

.কাচের পাত্রে একটি জ্বলম্ভ মোমবাতি লও। পাত্রে থানিক জল লইয়া চিমনিটিকে এমনভাবে রাথ যাহাতে মোমবাতিটি মাঝে থাকে। কিছুক্ষণের ভিতরেই মোমবাতি নিভিন্না ষাইবে। এখন মোমবাতিটিকে আবার জালিয়া চিমনির মাথায়

T-এর আকারের টনের যন্ত্রটি বসাইয়া দিলে বাতির শিখা নিভিবে না।



Flg. 25 পরিচলন ও বার্প্রবাহ

চিমনির মুখে ষতক্ষণ T-এর আকারের খণ্ডটি বদান না হয়, ততক্ষণ চিমনির মুখদিয়া শুধু ভিতর হইতে উত্তপ্ত বাতাদ হালা হইয়া বাহিরে চলিয়া যায়—বাহির হইতে ভারি বাতাদ চুকিতে পারে না। কিন্তু T-এর আকারের খণ্ডটি বদাইলে এক দিক দিয়া গরম বাতাদ হাল্ক। হইয়া বাহিরে যায় ও অন্ত দিক দিয়া বাহির হইতে ঠাণ্ডা ভারি বাতাদ দহছে ভিতরে ঢোকে। শিখা তাই নিভিয়া যায় না।

অতএব প্রমাণ করা হইল ষে,

তাপ পরিচলনের ফলে ভিতর হইতে গরম হাওয়া বাহিরে যায় ও ঠাণ্ডা বাতাস ভিতরে আসে।

তাপ --১১নং পরীক্ষা

প্রতিপান্ত বিষয়ঃ বিকীর্ণ তাপ কৌন জড়বস্থর

সাহায্য ছাড়াই এক স্থান হইতে আর এক স্থানে যায়।

পরীক্ষার উপকরণ: ঈথার তাপবীক্ষণ (Ether thermoscope)

थगानी :

ঈথার-তাপবীক্ষণ ষম্বটি বাকান কাচের নল দিয়া ছটি কাচের কুগুকে সংযুক্ত করে। ষম্বটি বায়ুশ্যু——ভিতরে ঈথার এবং ঈথার-বাষ্প ভর। আছে। স্বাভাবিক অবস্থায় ঈথারের মাত্রা তুই দিকে সমান থাকে। কুগু A তে ভুসা মাথান আছে। ভুসা সহজে বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিতে পারে। এই শোষণের ফলে কুণ্ডের গায়ে তাপ রশ্মি পড়িলে সেই দিকের কুণ্ডে বাষ্পের চাপ বেশী হওয়ায় ঈথারের স্তর্রেথা (level) আর সমান থাকে না।

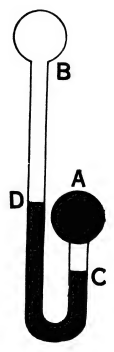


Fig. 26 ঈথার-তাপবীক্ষণ

প্রমাণ করা হইল যে,

বিকীর্ণতাপ ঈথার-তাপবীক্ষণ যন্ত্রের কুণ্ডে পড়িলে, ঈথার ও ঈথারবাম্পের চাপ বাড়ে। ফলে নলের অপর বাহুতে স্তররেথার পার্থক্য দেখা যায়। বিকীর্ণ তাপ কোন জড়বস্তুর সাহায্য ছাড়াই কুণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়।

D5.5 जवूज्यत (green house) - সূর্যরশ্মি ধরিবার ফাঁদ বিশেষ

সবৃজ্বর কাচ বারা নিমিত। কাচের একটি বিশেষত্ব যে। 100°C উষ্ণতা হইতে অধিক উষ্ণ বিকীর্ণ তাপের অর্ধেক উহার ভিতর দিয়া অতিক্রম করিতে পারে কিন্তু উহার কম উষ্ণতায় বিকীর্ণ তাপের সমস্তটাই আটকাইয়া দেয়। স্র্ব্বিম হইতে তাপ বিকীর্ণ হইয়া সবৃজ্বরে প্রবেশ করে এবং সবৃজ্বরের ভিতরের গাছপাল। তাহা শোষণ করে। এই সব উদ্ভিদের উষ্ণতা 100°C তলায় থাকে। সেই কারণে স্থ্রিমি হইতে তাপ যত সহজে, সবৃজ্বরের ভিতরে আসিতে পারে তত সহজে বাহিরে নয়। এইজ্যু সবৃজ্বরতে বলা হয় স্থ্রিমির বিকীর্ণ তাপ ধরিবার ফাঁদ। শীতপ্রধান দেশে এই রক্ম কাচের ঘরের মধ্যে অনেক কিছু জিনিসের চাষ করা হয়।

D5.6 বিকীৰ্ণ তাপের প্ৰতিফলন (reflection) ও শোষণ (absorption)

- (i) মন্থল ধাতু ভাল তাপ-প্ৰতিফলক কিন্তু খারাপ শোষক ও তাপ-বিকিরক।
- (ii) ভূসাকালি, ছাইভস্ম ভাল তাপ-শোষক এব° গারাপ প্রতিফলক।
- (iii) ভাল তাপ-প্রতিফলক সাধারণতঃ থারাপ তাপ-শোষক।

D5.7 তাপ বন্দী রাখিবার ফলেই থার্মোফ্লাক্ষ (thermos flask)

থার্মোস পাত্রে তাপ আটকাইয়া থাকে।
একই পাত্রে প্রয়োজনবাধে কথনও গরম চা
অথবা সাণ্ডা সরবং রাখা যায়। থার্মোস পাত্রের
বিশেষত্ব হইলে এই পাত্রের ভিতর হইতে বাহিরে ব।
বাহির হইতে ভিতরে কোন রকম তাপ যাতায়াত
করিতে পারে না। থার্মোস পাত্রের গাত্র খুব
চকচকে রাখা হয়। পাত্রের ভিতরের ও বাহিরের
মধ্যস্থিত জায়গা সম্পূর্ণ বায়ুশৃষ্ঠ করা হয়।
থার্মোস পাত্রির আবরণ কোন কুপরিবাহী বস্তর
ভারা নির্মিত হয়—যথা শোলা। পরিবহণ,



Fig. 27 थाओंक्रांक

পরিচলন বা বিকিরণ কোন উপায়েই তাপ ভিতর হইতে বাহিরে বা বাহির হইতে ভিতরে বাইতে পারে না। তাই ঠাণ্ডা জিনিস ঠাণ্ডা থাকে এবং গ্রম জিনিস গ্রম বহিয়া যায়। তাহা হইতে তাপ বাহির হয় না।

D6·1 তাপশক্তির (energy) ব্যবহারিক প্রয়োগ

ব্যবহারিক জীবনে তাপশক্তিকে কাজে লাগাইয়া মাছ্র অনেক অসাধ্যসাধন করিয়াছে, দ্রত্বের ব্যবধানকে সঙ্কৃচিত করিয়াছে। কলিকাতা হইতে দিল্লী ৯০২ মাইলের পথ। আজকের দিনে কাহারও পক্ষে এই পথ পায়ে হাঁটিয়া যাওয়া একরকম



Fig. 28 স্টীম টারবাইন

কল্পনাতীত। রেলগাড়ীর কামরায় গিয়া বসিলে এই দ্বত্ব টেনের এনজিনের সাহায্যে একদিনের মধ্যেই নিঃশেষ হইয়া যায়। আবার টেনের এনজিন অপেক্ষা আরও ক্রতগামী যান এরোপ্লেনের দৌলতে এই দ্রত্বের অবসান কয়েক ঘণ্টার মধ্যে ঘটে। এখানে লক্ষ্যণীয় যে রেলের এনজিন ও এরোপ্লেনের এনজিন এই ছুই প্রকার যানই তাপশক্তির ব্যবহারিক প্রয়োজনের ছুইটি স্থলর নিদর্শন। তাপশক্তি ছুই ক্ষেত্রেই যানবাহনকৈ স্বয়ংগচ্ছ করিয়া তোলে। দুর নভলোকে মাহুষের

নতুন যাত্রার যে আশাতীত সাফল্যের স্থচনা হইয়াছে, তাহাও তাপশক্তির ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগের আর একটি নিদর্শন।

D6·2 দাহা পদার্থের দহনজনিত তাপের সাহায্যে স্বয়ংগচ্ছ যান গতিশীল হয়

নিঃসীম শৃত্যে যে এরোপ্নেনটি নিমেষে উড়িয়া গেল অথবা চোথের সম্মৃথে ষে এনজিনটি রেলগাড়ীর কামরাগুলিকে লইয়া উর্ধ্বাদে অদৃশ্য ইইয়া গেল তাহাদের গতিশীলতার পিছনে দাহ্যপদার্থের দহনজনিত তাপশক্তিই দায়ী। অবশ্য এই তুই রকম স্বয়ংগচ্ছ যানের গতিশীলতার জন্ম ভিন্ন দাহ্যপদার্থের ব্যবহার করা যায়।



Fig. 29 হেরোর স্টাম এনজিন

- (i) কয়লা পুড়াইয়া জলকে উত্তপ্ত করিয়া রেলের এনজিন চালু রাখার জন্ম ভাপ স্ঠি করা হয়।
- (ii) বায়ুর উপস্থিতিতে পেট্রোল পুড়াইয়া এরোপ্লেনের এনজিন চালু রাখার জ্বন্য তাপ স্কট্ট করা হয়।

D6·3 বহিৰ্দহন (external combustion engine)

সিলিতাবের বাহিরে অক্ত জায়গায় জল উত্তপ্ত করা হয় এবং বয়লারের সঙ্গে বাষ্প প্রকোষ্টের সংযোগ থাকে।

উদাহরণ—রেল এনজ্জিন

অন্তৰ্গহন এনজিন (internal combustion engine)

বায়ুর সঙ্গে দাহ্য পদার্থ কৈ দহন করিয়া তাপস্ষ্টি করা হয় ও তাহার সাহায্যে এনজিনকে গতিশীল করা হয়।

উদাহরণ-মোটার ও এরোপ্লেন এনজিন

D6·4 বাপের কল এনজিন

জনকে উত্তপ্ত করিলে 1666 গুণ বাড়ে। এই প্রসারণের ফলে যে শক্তির আবির্ভাব হয়, তাহাই পিস্টনকে আঘাত করিয়া গতিশীল করিয়া তোলে। এই বাম্পের চাপকে এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত উপায়ে পরিচালিত করা হয় যাহাতে পিস্টনকে গুঠা-নামার গতিসম্পন্ন করা যায়ঃ ঘটি ভাল্ভ পর্যায়ক্রমে খুলিয়া ও বন্ধ হইয়া এই কার্যকে স্কুভাবে নিয়ন্ত্রিত করে।

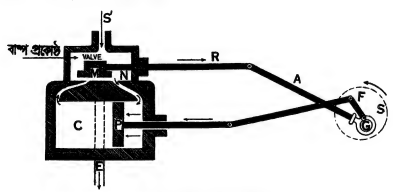


Fig 30 স্থীম এনজিনের গঠন

একটি এনজিনের শারীরস্থান (anatomy of an engine)

- (i) বাষ্প প্রকোষ্ঠ (steam chest)—একটি মন্তব্ত প্রকোষ্ঠ বেখানে বয়লার হইতে উচ্চচাপসম্পন্ন বাষ্প নল দিয়া প্রবেশ করে।
- (ii) দিলিনডার C (cylinder)—বাষ্প প্রকোষ্ঠের নীচে ইহা একটি শক্ত বাক্স—-উপর ও নীচের ছই প্রকোষ্ঠের সহিত M ও N দার দারা যুক্ত।

- (iii) গতিশীল ভাল্ভ (slide valve)—M ও N বাষ্প যাতান্নাতের পথে কপাট—বাষ্প সিলিগুরের প্রবেশমুখে ইহা দারা নিয়ন্ত্রিত হয়।
- (iv) পিন্টন P (piston)—ইস্পাতের তৈরী, বায়ুনিরুদ্ধ অবস্থায় সিলিগুারের ভিতর ওঠা-নামা করে।
- (v) ক্র্যান্ক F (crank)—এনজিনের মূলদণ্ড G ও অপর দিকে পিন্টনের
 সহিত সংযুক্ত, পিন্টনের দক্ষিণ-বামে আবর্তনের সময় ক্র্যান্ক
 মূলদণ্ডে ঘূর্ণন আনে।
- (vi) উৎকেন্দ্রিক S (eccentric)—ইহা অপর একটি ক্র্যান্ধ A-র দারা গতিশীল ভাল্ভ দণ্ড R এর সঙ্গে যুক্ত একটি চাকতি বিশেষ। মূলদণ্ডের কেন্দ্রের সহিত ইহার কেন্দ্র এক নয় বলিয়া উৎকেন্দ্রিক বলে।
- (vii) নির্গমদার E (exhaust port)—M ও N দাবের মধ্যে অবস্থিত
 সিলিগুাবের সহিত সংযুক্ত। এনজিন হইতে বাস্প
 নির্গমনের পথ।

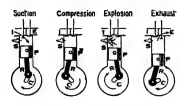


Fig. 31 মোটারের এনজিন



Fig. 32 জেট প্লেনের এনজিন

বাষ্পীয় এনজিন	গ্যাসীয় এনজিন		
(i) বাষ্পের প্রসারণে পিস্টন গতি	(i) গ্যাস ও বায়ুর দহনে বিক্ষোরণের		
পায়	চাপে পিৰ্ফন গতি পায়		
(ii) বেশী জায়গার প্রয়োজন	(ii) স্বল্প জায়গার প্রয়োজন		
(iii) চালু করিতে সময় দাপেক্ষ	(iii) চালু করিতে বেশি সময় লাগে		
(iv) তুই ধাৰুয়ে চলে	(iv) চাব ধাকায় চলে		
(v) কাৰ্যক্ষমতা কম	(v) কাৰ্যক্ষমতা বেশী		

প্রস্থাবলী

- 1. ভাপ অদৃশ্য হইলেও কি করিয়া উহার স্বরূপ বুঝা বায় ?
- 2. তাপের উৎস কি কি ? তাপ বলিতে কি বুর ?
- 3. তাপ ও উফতার মধ্যে প্রভেদ কি ? থার্মোমিটার সম্বন্ধে বাহা নিরূপণ করি ভাহা কি ?
- 4- জ্বর দেখিবার থার্মোমিটারের সঙ্গে সাধারণ থার্মোমিটারের প্রভেদ কোখার? জ্বর দেখিবার থার্মোমিটারে জ্বংশাক্ষন $95^{\circ}\mathrm{F} 110^{\circ}\mathrm{F}$ থাকে কেন ?
- 5. বে থার্মোমিটারের সাহাব্যে একই জারগার একই দিনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা নিরূপণ করা বায় তাহার বিশদভাবে বর্ণনা দা ও ।
- 6. বিভিন্ন রকমের থার্মোমিটারে গলনাম্ব ও ফুটনাক্ষ এক কেন হয় না ?
- 7. স্কুটন ও ৰাষ্পীভৰনে প্ৰভেদ কোথায় ?
- 8. তাপ যে চরিষ্ণু তাহা কোন পরীক্ষা দারা বুঝাও।
- 9. তাপ সঞ্চারণের বিভিন্ন প্রক্রিয়াঞ্চলি লিখ।
- 10. বিভিন্ন বন্তুর মধ্যে তাপযুক্তি বা তাপমুক্তিতে কি কি পরিবর্তন ঘটে ?
- 11. সমুক্রবায়ু ও স্থলবায়ু সৃষ্টির পিছনে যে তাপ কাজ করে তাহা দেখাও।
- 12. থার্মোফ্রাস্ক বে তাপবন্দী রাখিবার কল, এই উক্তিকে আরও স্পষ্ট করিয়া বুঝাও।
- 13. বিভিন্ন পদার্থের তাপপরিবাহিতা যে একপ্রকার নয় তাহা পরীক্ষার দারা বুঝাও।
- 14. মাটির কুঁজোতে জল বেশী ঠাণ্ডা হয় কেন ? পশমের পোশাক কেন গরমবোধ হয় ?
- 15. মাফুষের হাতে তাপশক্তি কি করিয়া দুরত্বমোচনের সহায়ক হইয়াছে তাহা লিখ।

E. Chemistry—Syllabus

The portions in the Syllabus underlined are optional and may be omitted until further notice

Course Content

Demonstration & Experiments

- E1. Oxides, acids, bases; mainly by examples.
- E2. Some common salts we use; their composition and principal uses; common salt, sodium carbonate, washing soda, baking soda, potassium permanganate, magnesium sulphate, smelling salts, caustic soda. (N. B. Some other common salts are treated below).
- E3. CHLORINE: preparation of chlorine, properties of chlorine, bleaching powder; use to bleach, to disinfect.
 Hydrochloric acid; properties and

Appropriate experiments

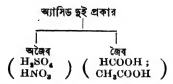
- E4. SULPHUR: Uses of sulphur; dioxide;
 preparation and uses of sulphuric
 acid; proporties and uses.
- E5. PHOSPHORUS: methods of making fire matches, safety matches, calcium phosphate.
- M6. Nitrogen: air and nitrogen,
 ammonia, manufacture of ammonia
 and ammonium salts, nitric acid,
 ammonium nitrates, sulphates (fertilisers); the nitrogen cycle.
- E7. Lime and its products: Chalk; lime-burning; quick lime and slaked lime, setting of mortar and plaster, carbon dioxide and rocks, softening of water, lime in agriculture.

সারাংশ

- E 1·1 বুসামুল শাস্ত্র, চিহ্ন. সংহত, হরমূলা, মৌলপঞ্জী
 - '2 অক্সাইড (Oxide) ঃ অক্সিজেন এবং অপর একটি মৌলের মিলনে যে বিযৌগিক হয় ভাহাকে অক্সাইড বলে

বিভিন্ন প্রকার অক্সাইড ঃ

- (i) স্থাদিডিক অক্সাইড (acidic oxide) বা আনহাইড্ৰাইড (anhydride) N₂ O₃; SO₂
- (ii) প্ৰশাস অন্নাইড (neutral oxide)—CO; NO
- (iii) কারকীর অক্সাইড (basic oxide)—CaO; Na O
- (iv) উভপ্রকৃতির স্বন্ধাইড (amphoteric oxide)—ZnO ; Als Os
- (v) উচ্চ অক্সাইড (peroxide)—Na₂O₂; BaO₂
- •3 **অ্যাসিড** (Acid) **?** স্থাসিড একটি বৌগ পদার্থ বাহাতে প্রতিস্থাপনার (replaceable) হাইডোজেন আছে



- ·4 ক্ষাব্লক (Base) ঃ কোন ধাতব মৌলের (অথবা ধাতুর অমুরূপ ব্যবহারিক যৌগমূলকের) অক্সাইডগুলিকে ক্ষারক বলা হয় Zn (OH), ; CaO।
- ·5 ক্ষার (Alkalles) ৪ জলে জবণীর ধাতব হাইডুক্সাইডকে কার বলা হয়। সকল ক্ষারই ক্ষারক কিন্তু সকল ক্ষারকই ক্ষার হয় না। KOH; NaOH; Ca(OH), ।
- E 2·1 লবন (Salts) ঃ অ্যাসিড ও অ্যালক্যালির মাঝে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে জল ছাড়া
 অপর যে যৌগিকের স্ষ্টি হয় তাহাই লবণ

$$NaOH + HNO_3 = NaNO_3 + H_2O$$

আলক্যালি + আদিড=লবণ + জল

- ·2 (i) সাধারণ লবণ [Common Salt— NaCl Sodium Chloride]
 - (ii) সোডিয়াম কার্বনেট (sodium carbonate—Na₂ CO₃)
 - (iii) কাপড়-কাচা সোডা (washing soda—Na $_{
 m s}{
 m CO}_{
 m s},10{
 m H}_{
 m s}{
 m O})$
 - (iv) কটি তৈরীর সোড়া [baking soda—sodium bicarbonate, Potassium Hydrogen Tartrate]
 - (v) পটাসিয়াম পারম্যাকানেট (po.assium permanganate—KMnO.)
 - (vi) ম্যাগনিসিয়াম দালকেট (magnesium sulphate—MgSO4)
 - (vii) দ্বাণ লইবার লবণ $[(smelling salt--(NH_4)_3 CO_2)]$
 - (viii) কৃষ্টিক সোড়া (caustic soda—NaOH)

- **E3 ·1 (評価可 (Chlorine—CI):**MnO₂+4HCL=MnCl₂+Cl₂+2H₂O
 - -2 ব্লিচিং পাউভার (Bleaching Powder)— $Ca < ^{OCI}_{Cl}$ s রাসায়নিক বিক্রিয়ার কলে ইহা হইতে নির্গত ক্লোরিনের উপরই বিরঞ্জক এবং জীবাণুনাশক গুণ নির্ভর করে
 - · 3 হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড (Hydrochloric Acid—HCL) ঃ ঝাঝাল গ্যাস -জলীয় অবপকে হাইডোক্লোরিক আাসিড বলে
- 924 · 1 সাজফার (Sulphur—S) ঃ অধাতু, তাপ এবং বিছাৎ পরিবাহী নয়। প্রধান প্রবাহন সালকিউরিক আাসিড তৈরী করা
 - '2 **সালফার ডাই-অক্সাইড** (Sulphur Dioxide— SO₂) ধুব ভারি গ্যাস--'H₂SO₄ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়
 - · 3 সালফিউরিক অ্যাসিড (Sulphuric Acid H₂SO₄) : বহুল ব্যবহারের জন্ম 'রুলায়নের রাজা' বলা হয়। পণ্য উৎপাদনের ছুইটি প্রণালী :
 - (i) প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি (Chamber Process)
 - (ii) স্পৰ্শ পদ্ধতি (Contact Process)
- E5 ·1 ফসফরাস (Phosphorus—P) ঃ খেড (white) এবং লোহিড (red)। খেড ফসকরাস বিবাক্ত। দিয়াশলাই শিল্পে ফসকরাসের সর্বাধিক ব্যবহার: লুসিফার দিয়াশলাই (Lucifor Matches), সেক্টি দিয়াশলাই (Safety Matches)
 - $^{\circ}$ ক্যালসিয়াম ফসফেট (Calcium Phosphate $\mathrm{Ca_3}[\mathrm{P}()_4]_2$) : সার হিসাবে ব্যবহার
- 466 1 নাইট্রোজেন (Nitrogen N): বায়য়য় উপাদানের মধ্যে আয়য়য়লিক পরিমাণ শতকরা 78.11 ভাগ হইল নাইট্রোজেন, ইহা মৌল অবস্থায় বর্তমান। উদ্ভিদ্ ও প্রাণি-স্নেহের প্রোটিনগুলি সমন্তই নাইট্রোজেনের বৌগিক পদার্থ
 - শ্রে আনারেশ নিয়' \mmonia—NH3) য় নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেনের যৌগ হেবার পদ্ধতিতে (Haber's Process) জ্যামোনিয়ার শিলোৎপাদন
 - अ ज्यादिशासियात लवर्ग (Immonium Salts) :
 - (i) জ্যামোনিয়াম সালকেট [ammonium sulphate—(NH₄)₂ SO₄] ভাল সার
 - (ii) আামোনিরাম নাইট্রেট (ammonium nitrate.---NH4NO) এ দেখের উপবোগী ভাল সার
 - (iii) জ্যামোনিয়াম কোরাইট | ammonium chloride NH₄CL): করেক প্রকার দেল ও ব্যাটারীতে প্রবোজন
 - (iv) আামোনিয়াম কার্বনেট (ammonium carbonate— $\{{
 m NH_4}\}_{
 m 2CO_2}$) : বেকিং পাউডারে প্রয়োজন হয়

- -4 নাইটি ক আা সিভ (Nitrie Acid—HNO₃): তাত্র জারক ; 'Aqua Regia' গাঢ় HNO₃ এবং গাঢ় HCL-এর মিশ্রণ—সোনা, প্লাটিনাম ক্রবীভূত হয় । বিক্লোরকে প্রয়োজনীয়
- 5 **নাইট্রোজেন চক্রে** (Nitrogen Cycle):
 বায়ুর মৌল-নাইট্রোজেন হইতে প্রোটিন গঠন (প্রোটিন নাইট্রোজেন বৌগ) মানুষ, জীবজস্ক, উদ্ভিদ্দেহে প্রোটিন শোষণ। প্রকৃতিতে বিপরীত ক্রিয়ার ফলে প্রাণী এবং উদ্ভিদ্দের
 মৃতদেহ পচিয়া নাইট্রোজেন যৌগ এখন মুক্ত নাইট্রোজেন এবং অ্যামোনিয়াতে পরিণত হয়।
 ইহার ফলে বায়ুমগুলেতে নাইট্রোজেনের অনুপাত সমান থাকে
- ·1 চুন (Lime—CaO) ঃ এবং চুনের পণ্যন্তব্য:
 - (i) 5季 (Chalk)
 - (ii) চুনা পাশরকে পোড়ান (Lime burning)
 - (iii) কড়া চুন (Quick Lime)
 - (vi) কলিচুন (Slaked Lime)
- · এ মটার এবং প্লাস্টার (Mortar and Plaster Setting)
- -ঃ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড ও শিলা (Carbon dioxide and Rocks)
- '4 কৃষিকাৰ্যে চুন (Lime in Agriculture)

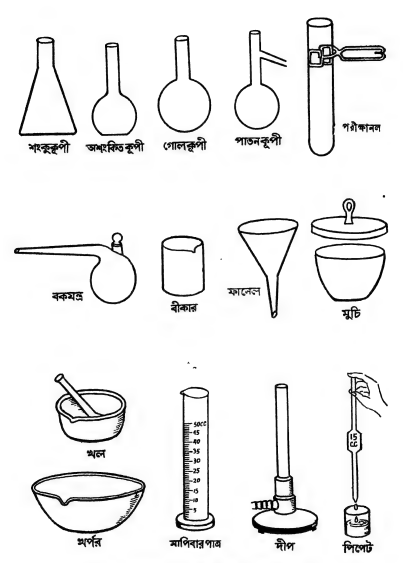


Fig. 1 পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত কয়েকটি সাধারণ যন্ত্রপাতি



E

E1 1 মাহ্য শিশু থেকে বালক হয়, বালক থেকে যুবক তাহার পর বুদ্ধ। কিছু মাহ্যের মনের কোন এক কোণে একটি চিরকালের শিশু বাসা বাঁধিয়া থাকে। তাহার চক্ষে বিশায়ের বিমৃয়তা, মনে উদ্বেল কৌতৃহল। প্রকৃতিকে নানারূপে নানাভাবে সে চিনিতে চায়, বৃঝিতে চেষ্টা করে। এই জানিবার চেষ্টাই তাহাকে বিজ্ঞানের পথে আনে। কেমন করিয়া মাটিতে বীজ পুঁতিলে তাহা গাছ, ফুল, ফলে পরিণত হইতেছে; থাত হইতে কেমন করিয়া শারীরে রক্ত-মাংস স্থাই হইতেছে; কাঠে আগুন দিলে উহা কেমন করিয়া পোড়ে এবং পুড়িয়া কি পদার্থে রপান্তরিত হয়। পদার্থের এই রুণান্তর, তাহার গঠন ও গুণ, তাহাদের ক্রিয়া-বিক্রিয়া ইত্যাদি জানিবার যে বিভা তাহাই রসায়ন-বিভা। বহু প্রাচীন কালে, মাহ্রেরে সমাজজীবন গঠনের আদিপর্বে, ভারতবর্ষেই, অহুমান করা হয়, স্বপ্রথম এই শাস্তের চর্চা হইয়াছিল এবং চীন দেশেও রসায়নের অফুশীলন প্রায়্ম সমসাময়িক।

একশতের কিছু বেশী সংখ্যক মৌলের যোগ-বিয়োগের ফলেই এই পৃথিবীর সকল পদার্থের সৃষ্টি হইয়াছে।

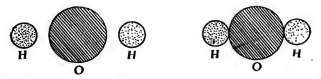


Fig. 2 মৌল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণু মিলিয়া যৌগ জলের অণুর সৃষ্টি

চিহ্ন, সংকেত ও ফরমূলা: স্থবিধার জন্ম মৌল ও যৌগ পদার্থগুলি সকলই চিহ্নের দারা দেখান হয়—যেমন মৌল অক্সিজেন হইল O. সোডিয়াম হইল Na (न্যাটিন নাম Natrium)। ক্লোরিন হইল Cl; আবার সোডিয়াম ক্লোরাইড যৌগের ফরমূলা হইল NaCl। এখন ছুইটি হাইড্রোজেন (H) অণু ও একটি অক্সিজেন অণু মিলিয়া একটি জলের অণু তৈরী হয়। ইহাকে দেখান হয় H_2O লিখিয়া $(Fig.\ 2)$ । ছুইটি H অণুর সংকেত হইল H_2 ।

সমীকরণ: বাসায়নিক প্রক্রিয়া সমীকরণের দ্বারা প্রকাশ করা হয়। স্থ্যানোনিয়া (NH_3) এবং নাইট্রেক অ্যাসিড (HNO_3) মিলিয়া স্থানোনিয়াম নাইট্রেট (NH_4NO_3) সৃষ্টি করে। সমীকরণ দ্বারা ইহাকে লেখা যায় $NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$

মৌল পঞ্জী

কতকগুলি বিশি	াষ্ট মৌলের না	ম, চিহ্ন ও	পারমাণবিক	ওজন :
--------------	---------------	------------	-----------	-------

মৌলিক পদার্থ	চিহ্ন	পারমাণবিক গুরুত্ব	পরমাণ ক্রমান্ক
অক্সিজেন (oxygen)	O	70.000	ь
আদে নিক (arsenic)	As	48.97	৩৩
আরগন (argon)	A	886.60	24
আয়রন (iron)	Fe	66.P6	२७
আয়োডিন (iodine)	Ι	? <i>\$</i> @.9 5	¢ ·
অ্যালুমিনিয়াম (aluminium)	A1	· ২৬ ° ৯৭	20
অ্যান্টিমনি (antimony)	Sb	১२ ১ .४७	¢ >
ইউরেনিয়াম (uranium)	U	<i>২৩</i> ৮.০৭	, ३२
কপার (copper)	Cu	<i>∙</i> ₽ ⊘. €8	२ २
কার্বন (carbon)	C	25.07	৬
কোবন্ট (cobalt)	Co	86.43	২৭
ক্লোরিন (chlorine)	Cl	⊘6.8€ ∂	১৭
কোমিয়াম (cromium)	Cr	65.07	₹8
ক্যালসিয়াম (calcium)	Ca	8°°°b	२०
গোল্ড (gold)	Au	754.5	93
জিফ (zinc)	Zn	৬৫. ৩৮	৩৽
টিন (tin)	Sņ	22P.J	@ •

त्मोनिक भनार्थ	চিহ্	পারমাণবিক গুরুত্ব	পরমাণু ক্রমাক
খোরিয়াম (thorium)	Th	२७२.७२	3.
নাইটোজেন (nitrogen)	N	28.00₽	٩
নিকেল (nickel)	Ni	6 ₽. 6 3	રુ
নিয়ন (neon)	Ne	50.7P@	> •
প্লাটিনাম (platinum)	Pt	726.50	96
প্যালেডিয়াম (palladium)	Pd	১০৬.৭	8%
ফ্সফরাস (phosphorus)	P	০.৩৮	2@
ফোরিন (fluorine)	F	79.0	\$
বেরিলিয়াম (berilium)	Be	۶۰۰۶	8
বেরিয়াম (berium)	Ba	১৩ ৭ ·৩৬	69
মারকারি (mercury)	Hg	२००%	٥٠٠
ম্যাঙ্গানিজ (manganese)	Mn	68.90	₹¢
ম্যাগনিসিয়াম (magnesium)	Mg	२८.०५	>2
ব্যাডন (radon)	Rn	२ २२°०	৮৬
লিথিয়াম (lithium)	Li	86.98	৩
লেড (lead)	Pb	२०१'२२	৮২
শালফার (sulphur)	S	৩২ <i>° ৽ ৬</i> ৬	28
সিলভার (silver)	Ag	209.PP	99
সোডিয়াম (sodium)	Na	२२'३३१	>>
হাইড্রেজেন (hydrogen)	H	7.004	>

কতকগুলি প্রয়োজনীয় ফরমূলা:

জলH ₂ O
কৰ্স্টিক মোড –-NaOH
ক্টিক পটাশ – KOH
কলিচুন — $Ca(OH)_2$
অ্যামোনিয়া—NH₃
সালফার ডাই-অক্সাইড—SO2
সালফিউরিক অ্যাসিড—H2SO

নাইট্রিক অ্যাসিড—HNO₃
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড—HCL
সোডিয়াম ক্লোরাইড—NaCl
পটাসিয়াম নাইট্রেট—KNO₃
কপার অক্সাইড—CuO
কার্বন ডাই-অক্সাইড—CO₂
সোডিয়াম কার্বনেট—Na₂CO₃

E1-2 অক্সাইড: ছুইটি বিভিন্ন মৌলের (element) সংযোগ হইতে বে যৌগিকের স্পষ্ট হয় তাহাকে দিযৌগিক (binary compound) পদার্থ বলে। অক্সিজেন (oxygen) এবং অপর একটি মৌলের মিলনে যে দিযৌগিক হয় তাহাকে অক্সাইড বলে।

বিভিন্ন প্রকার	ব অক্সাইড:			
(i)	(11)	(iii)	())	(v)
জ্যাসিডিক অক্সাইড (acidic oxide)	প্ৰশম অক্সাইড (neutral oxide)	ক্ষারকীয় (basic) অক্সাইড	উভপ্রকৃতির অক্সাইড (am- photeric oxide)	উচ্চ অক্সা- ইড (per- oxide)
নাম	বৈশিষ্ট্য			
(i) অ্যাসিডিক অক্সাইড	বোশস্তা (i) সাধারণতঃ ইহারা অধাতব অক্সাইড (oxides of non metals) হইয়া থাকে। (ii) ইহারা জলের সংস্পর্শে অয়ের (acid) সৃষ্টি করে এবং কারককে (base) প্রশমিত (neutralise) করে। উদাহরণঃ— অক্সিজেন-ভরা একটি গ্যাস জারে এক টুকরা জলস্ত ফসকরাস উ্জ্জলন (deflagrating) চামচের সাহায্যে প্রবেশ করাইলে উহা তীব্রভাবে জলে এবং ফসফরাস অক্সাইডের সৃষ্টি হয়। জারের ভিতর এখন জল এবং নীল লিটমাস কাগজ দিয়া নাড়িলে নীল লিটমাস লাল			

P2O5→ক্সফরিক অক্সাইড

হয়, কারণ ফদফরিক আাদিডের সৃষ্টি হইয়াছে।

 $P_2O_5+H_2O$ (ঠাণ্ডা)=2 HPO_3 (মেটা-ফ্রম্ম্বিক আঠিছে),

 $P_2O_5 + 3H_2O$ (গ্রম)=2 H_3PO_4 (অথে -িফ্সফরিক আাদিড),

এইরূপ সালফিউরিক অক্সাইড এবং নাইট্রিক অক্সাইড হইতে সালফিউরিক অ্যাসিড এবং নাইট্রিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।

নাম	বৈশিষ্ট্য
	$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$ (সালফিউরিক আাসিড) $N_2O_5 + H_2O = 2HNO_3$ (নাইট্রিক আাসিড)
(ii) প্রশম অক্সাইড (neutral oxide)	 জলের সহিত যুক্ত হইয়া ইহার। আাসিড স্পষ্টি করে না। ইহারা ক্ষারকের (base) ক্লায় ক্রিয়া করে না। উদাহরণ: জল (H₂O), নাইট্রোজেন মনোক্লাইড (NO), কার্বন মনোক্লাইড (CO)।
(iii) ক্ষারকীয় অক্সাইড	1. সাধারণতঃ ক্ষারকীয় অক্সাইডগুলি ধাতব
(basic oxide)	অক্সাইড হইয়া থাকে।
	2. অ্যাসিডের সহিত মিলিত হইলে ইহার৷ অ্যাসিডকে
	প্রশমিত করিয়া লবণ ও জলের সৃষ্টি করে।
	 ইহার। অ্যাসিভিক অক্সাইডের সহিত ভর্ধু লবপ
	উৎপন্ন করিয়া থাকে।
	4. ইহাদের মধ্যে কতকগুলির দহিত জল
	মিশাইলে ধাতব হাইডুক্সাইডের স্বষ্টি হয়—
	ইহাতে লাল লিটমাস কাগজ দিলে উহা নীল
	रु रेश यो ग्न ।
	উদাহরণ: CaO (ক্যালসিয়াম অক্সাইড)
	Na₂O (দোডিয়াম
	MgO + 2HCl = MgCl2 + H2O
	ম্যাগনিসিয়াম অক্সাইড এবং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড
	মিলিয়া ম্যাগনিদিয়াম ক্লোরাইড এবং জলের স্বষ্ট করিয়া থাকে।
	$CaO + CO_2 = CaCO_3$ (ক্যালসিয়াম কার্বনেট)
	ক্যালসিয়াম অক্সাইড আর কার্বন ডাই-অক্সাইড
	িম্লিয়া ক্যালসিয়াম কার্বনেট তৈরী করিয়াছে।

নাম	বৈশি ট্য
	$K_2O+H_2O=2KOH$ (পটা সিয়াম হাইজুক্সাইজ) পটা সিয়াম অক্সাইজ এবং জল মিলিয়া পটা সিয়াম হাইজুক্সাইজ সৃষ্টি করে।
(iv) উভ-প্রক্বতির অক্সাইড	ইহারা অ্যাসিডিক (acidic) এবং ক্ষারকীয় (basic) এই ত্বই প্রকার অক্সাইডের মতই আচরণ
(amphoteric oxide)	করে। ইহারা অম্লের এবং ক্ষারকীয় অক্সাইডের সহিত মিলিয়া লবণ উৎপন্ন করে।
	উ দাহরণ: ZnO (জিক অক্সাইড) SnO_2 (টিন অক্সাইড) Al_2O_3 (আালুমিনিয়াম অক্সাইড)
	জিক্ক অক্সাইড অ্যাসিডের সহিত মিলিত হইরা জিক্কের লবণ ও জল উৎপন্ন করে। ZnO+2HCl=ZnCl2(জিক্ক ক্লোরাইড)+H2O এখানে ZnO ক্লারকীর আচরণ করিয়াছে। ZnO গলান (fused) ক্লারে দ্রাব্য এবং ইহার ফ্লে জিক্কের লবণ উৎপন্ন হয়।
	$ZnO + 2NaOH = Zn (ONa)_2$ (সোডিয়াম জিকেট) $+H_2O$ এথানে জিকের প্রকৃতি অ্যাসিডিক।
(v) উচ্চ অক্সাইড (peroxide)	উচ্চ অক্সাইড (peroxide) তাহাদেরই বলা হয় যে গুলি পাতলা (dilute) অ্যাসিডের সহিত মিলিত হইলে ঠাণ্ডায় H_2O_2 (হাইড্রোজেন পেরক্সাইড) উৎপন্ন করে। ধাতব অক্সাইডের সহিত ইহারা লবণ ও H_2O_2 উৎপন্ন করে।
	$Na_2O_2 + 2HCl = H_2O_2 + 2NaCl$ (সোডিয়াম ক্লোবাইড) $BaO_2 + 2HCl = H_2O_2 + BaCl_2 (বেরিয়াম রোরাইড)$

E1·3 আাসিড: আ্যাসিড একটি যৌগ পদার্থ যাহাতে প্রতিস্থাপনীয় (replaceable) হাইড্রোজেন আছে; ধাতু বা ধাতুর অফুরূপ ব্যবহারিক যৌগমূলক (যেমন NH4) দ্বারা সোজাস্থজি (directly) অথবা ঘুরাইয়া (indirectly)
আ্যাসিডের হাইড্রোজেন আংশিক বা সম্পূর্ণ প্রতিস্থাপিত করা যায়। ক্ষারের (alkali) সহিত অ্যাসিডের বলশালী (vigorous) প্রতিক্রিয়া হয়। অ্যাসিডের বাদ টক। জলে দ্রবণীয় অ্যাসিড হইলে নীল লিটমাস কাগজ উহাতে ভিজাইলে লাল হইবে। জলে দ্রবীভূত অবস্থায় আ্যাসিডের অণুগুলি বিযুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন আয়নের (H) সৃষ্টি করে অর্থাৎ তড়িং পরিবহণ করে।

উদাহরণ: H₂SO₄ (সালফিউরিক অ্যাসিড)। ইহাকে অ্যাসিড বলা হয় কারণ:—

- (i) সালফিউরিক অ্যাসিডের অণ্যতে তুইটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণু আছে।
- (ii) এই পরমাণু তুইটি পটাদিয়াম (K) অথবা দোভিয়াম (Na) জাতীয় ধাতুর দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইতে পারে। আংশিক প্রতিস্থাপিত হইলে $KHSO_4$ (পটাদিয়াম হাইড্রোজেন দালফেট) এবং দম্পূর্ণ প্রতিস্থাপিত হইলে K_2SO_4 (পটাদিয়াম দালফেট) গঠিত হইবে। ধাতুর অন্তর্মপ ব্যবহারিক যৌগমূলক—বেমন (NH_4)-দ্বারা যদি আংশিক প্রতিস্থাপিত হয় তাহা হইলে (NH_4) HSO_4 (আ্যামোনিয়াম হাইড্রোজেন দালফেট) এবং দম্পূর্ণ প্রতিস্থাপিত হইলে (NH_4) $_2SO_4$ (আ্যামোনিয়াম দালফেট) গঠিত হইবে।

, অ্যাসিডের অক্যান্ত লক্ষণ ধেমন লবণ উৎপন্ন করা $[K_2SO_4,(NH_4)_2SO_4,$ ইত্যাদি] এবং নীল লিটমাস কাগজ লাল ২ওয়া H_2SO_4 -এ পাওয়া যায়।

তুই প্রকার আ্যাসিড: দকল প্রকার আ্যাদিডকে ছই ভাগে বিভক্ত করা যায়—(1) জৈব (organic) এবং (2) আজৈব (inorganic)। এই ছুই প্রকার আ্যাদিডের মধ্যে প্রধান অমিল হইল জৈব আ্যাদিডে কার্বন থাকিবে এবং আজৈব আ্যাদিডে কার্বন থাকিবে না।

(1) জৈব আাসিড:---

(i) HCOOH ফরমিক অ্যাসিড (Formic acid— পিঁ পড়ার ছলে পাওয়া যায়)।

- (ii) C₃H₄OH (COOH)₃ সিট্রিক অ্যাসিড (citric acid—লেব্তে পাওয়া যায়)।
- (iii) CH₃COOH জ্যাদেটিক জ্যাদিড (acetic acid—দির্কাতে পাওয়া শায়)।
- (2) অজৈব অ্যাসিড:-
 - (i) H₂SO₄ সালফিউরিক অ্যাসিড (sulphuric acid).
- (ii) HNO3 নাইট্রিক আাদিড (nitric acid)
- (iii) HCl হাইডোক্লোরিক আাসিড (hydrochloric acid)
- E1·4 কারক (Base): কোন ধাতব মৌলের (অথবা ধাতৃর অহরপ ব্যবহারিক যৌগমূলকের) অক্সাইড বা হাইডুক্সাইডগুলিকে কারক বলা হয়।

উদাহরণ: সোডা, ছাই, চুন প্রভৃতি জ্বিনসগুলি ক্ষারক।

স্মাসিডের সহিত ইহাদের প্রতিক্রিয়ার ফলে লবণ ও জল উৎপন্ন হয়।

জিঙ্ক হাইডুক্সাইড+সালফিউরিকআাসিড- জিঙ্ক সালফেট+জল

ষ্ম্যামোনিয়া (NH3) এবং আরও কতকগুলি জিনিস আছে যেগুলিকে ক্ষারক বলিয়া ধরা হইলেও উহারা শুধু লবণ উৎপন্ন করে, জল নয়। অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড কিন্তু লবণ ও জল ছুই উৎপন্ন করে।

NH3+HCl=NH4Cl 存電 NH4OH+HCl-NH4Cl+H2O

E1:5 ক্ষার (Alkalies): যে সকল ধাতব হাইডুক্সাইড জলে দ্রবণীয় তাহাদের ক্ষার বলা হয়। সকল ক্ষারই ক্ষারক কিন্তু সকল ক্ষারকই ক্ষার হয় না।

উদাহরণ: (i) KOH (পটা সিয়াম হাইডুক্সাইড অথবা কষ্টিক পটাশ)

- (ii) NaOH (সোডিয়াম হাইডুক্সাইড অথবা কষ্টিক সোডা)
- (iii) Ca (OH)2 (ক্যালিসিয়াম হাইডুক্সাইড--চুনের জল)

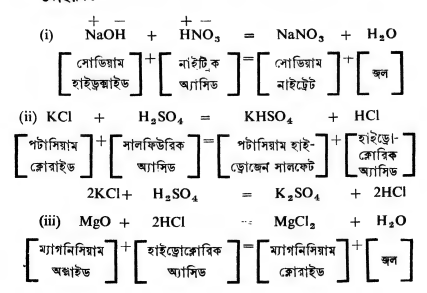
কতকণ্ডলি বৈশিষ্ট্যঃ (i) কার জলে দ্রবণীয় এবং দ্রবণে (OH) আয়ন প্রতি হয়।

- (ii) জলীয় দ্রবণের স্পর্শ সাবান-জলের মত এবং ইহা বিদ্যাং পরিবহণ করে।
- (iii) ধাতব লবণের দ্রবণের সহিত ক্ষার মিশ্রিত করিলে উহাদের হাইডুক্সাইডগুলির অধ্যক্ষেপ (precipitation) হয়।
- (iv) আাসিডের সহিত বিক্রিয়া হইলে লবণ ও জলের সৃষ্টি হয়।
- (v) জলীয় দ্ৰবণে লাল লিটমাস কাগজ ভিজাইলে উহা নীল হইয়া যায়।

E2·1 আমরা ব্যবহার করি এমন কয়েকটি সাধারণ লবণ (Some Common Salts we use)

লবণ: অ্যাসিড এবং অ্যালক্যালির মাঝে রাসায়নিক ক্রিয়ার কলে জল ছাড়া অপর যে যৌগিকের স্বষ্টি হয় তাহাই লবণ। অথবা অক্সভাবে বলা যাইতে পারে যে, কোন ধাতু অথবা ধাতুর অক্সরপ ব্যবহারিক যৌগমূলকের দ্বারা কোন অ্যাসিড অণুর প্রতিস্থাপনীয় হাইড্যোজেন পরমাণু বা পরমাণুগুলি আংশিক অথবা সম্পূর্ণ প্রতিস্থাপিত হইলে যে যৌগিকের স্বষ্টি হয় তাহাই লবণ। ক্ষারকের পরাবিত্যৎবাহী অংশ অ্যাসিডের অপরাবিত্যৎবাহী অংশের সহিত মিলিয়া লবণ গঠন করে।

উদাহরণ:



লবণের ধাতব অংশকে কারকীয় অংশ (basic part) এবং অন্ত অংশকে আদিক অংশ (acidic part) বলা হয়। আাদিড ও কারকের ক্রিয়া ছাড়াও বহু অন্ত উপায়ে কারীয় অংশ ও আদ্লিক অংশ সংযুক্ত হইলে লবণ উৎপন্ন হয়।

(iv)
$$CaO$$
 + CO_2 = $CaCO_3$

ক্যালসিয়াম

অক্সাইড

 $+$

তাই-অক্সাইড

কাৰ্বনেট

- $(v) Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$
- $(vi) Cu + Cl_2 = CuCl_2$
- ·2(i) সাধারণ লবণ (Common Salt—NaCl): আমাদের খাওয়া-দাওয়া, রান্নায় যে লবণ ব্যবহার করি তাহাই সাধারণ লবণ। ইহার নাম সোডিয়াম ক্লোরাইড (Sodium Chloride—NaCl), কারণ ইহা সোডিয়াম ও ক্লোরিনের যৌগ।

প্রস্তুত প্রণালী: লবণ জলকে বাস্পীভূত করিলে লবণের দানা পাওয়া যায়।
সম্দ্রের জলে শতকরা আড়াই ভাগ সাধারণ লবণ পাওয়া যায়; ইহা ছাড়াও
লবণ হ্রদে এবং লবণ থনিতে লবণ পাওয়া যায়। সাধারণতঃ সমুদ্রের অথবা লবণ
হ্রদের তীরে বেশ বড় বড় অগভীর চৌবাচ্চা খুঁড়িয়া তাহাতে লবণ জল ভরিয়া
রাখা হয়। স্থের তাপে জল বাস্পীভূত হয় এবং লবণের দানা পাওয়া যায়।

খনিজ লবণের চান্ধড় খনি হইতে তোলা হয়—ইহা দেখিতে লালচে হয় (সৈদ্ধব লবণ)। অনেক সময় খনির গর্ভে জল ঢালিয়া সেই জল পাম্পে করিয়া তুলিয়া শুকাইয়া লবণ প্রস্তুত হয়। আমরা দেখিয়াছি বর্ধাকালে লবণ জল টানে এবং কেমন ভিজা ভিজা হইয়া যায়। অশুদ্ধ লবণ হইলে (ম্যাগনেসিয়াম বা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড থাকিলে) জল টানে (উদ্গ্রাহী—hygroscopic)। শুদ্ধ লবণ উদ্গ্রাহী হয় না। আমরা যে table salt ব্যবহার করি তাহা শুদ্ধ লবণ। ইহা প্রস্তুত করিতে হইলে একটি পাত্রে জল লইয়া তাহাতে অশুদ্ধ লবণের সংপ্তক স্তবণ প্রস্তুত করিতে হইবে। এখন ইহার ভিতর দিয়া হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিডের গ্যাস পাঠাইলে বিশুদ্ধ লবণের দানা পাওয়া ধাইবে।

বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার: ইহা স্বচ্ছ বর্ণহীন স্ফটিক, জলে দ্রাব্য। ইহার স্বাদ নোনতা। ইহা মৃত্ব (mild) জীবাণু নাশক।

মাছ, মাংস, কাঁচা দব্জি ইত্যাদি লবণ মাথাইয়া রোল্রে শুকাইয়া রাখিলে বহুদিন ঠিক থাকে। গলায় টনসিলের ব্যথা ইত্যাদি হইলে গরম জলে লবণ মিশাইয়া কুলকুচি করিলে উপকার পাওয়া যায়।

সোডিয়াম কার্বনেট (Na_2CO_3), কন্টিক সোডা (NaOH), হাইড্রোক্রারিক অ্যাসিড (HCl) ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে লবণের প্রয়োজন হয়। চীনা মাটির (porcelain) দ্রব্য পালিশ করার কাজে লবণের দরকার লাগে।

(ii) সোভিয়াম কার্বনেট (Sodium Carbonate—Na₂CO₃): আমাদের দেশে যে দাজিয়াট পাওয়া যায় তাহা সোডিয়াম কার্বনেট এবং বাই-কার্বনেটের সংমিশ্রণ (দাজিয়াট Na₂CO₃, NaHCO₃)। ক্যালিফোর্নিয়ার ওয়েনদ হ্রদ, পূর্ব আফ্রিকার মাগাভি হ্রদের আশেপাশে, মিশরে, অশুক্ষ অবস্থায় সোডিয়াম কার্বনেট পাওয়া যায়। মিশরে ইহাকে 'ট্রোনা' বলে। দম্জের উদ্ভিদ্ পোড়াইলে যে ভস্ম হয় তাহাতে সোডিয়াম কার্বনেট পাওয়া যায় এবং আগেকার দিনে এইভাবেই সোডিয়াম কার্বনেট তৈরী করা হইত।

প্রস্তুত প্রণালী: এখনকার দিনে সোভিয়াম কার্বনেটের উৎপাদন তিন প্রকার প্রণালীতে করা হয়:

- (i) লেব্লাক পদ্ধতি (Leblanc Process)
- (ii) সলভে পদ্ধতি বা আনমোনিয়া সোডা পদ্ধতি (Solvay Process or Ammonia Soda Process)
- (iii) তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Electrolytic Process or Hergreaves-Bird Process)
- (i) **লের**াঁক পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় বস্তু হইল সাধারণ লবণ (NaCl), চুনাপাথর (Limestone, CaCO₃) এবং 'কোক'। প্রথমে গাঢ় সালফিউরিক আ্যাসিড ও NaCl-কে মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করিলে উহা সোডিয়াম সালফেটে (Na₂SO₄) পরিণত হইবে। ইহার পর সোডিয়াম সালফেট চুনাপাথর ও কোক একত্র করিয়া উত্তপ্ত করিতে হইবে। এখন কোক শ্বারা বিজ্ঞারিত সোডিয়াম সালফেট হইতে সোডিয়াম সালফেট হইতে সোডিয়াম সালফেট হইতে সোডিয়াম সালফেট হিত বিক্রিয়ার ফলে সোডিয়াম কার্বনেট তৈরী হয়।

$$2NaCl+H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$$

 $Na_2SO_4 + 4C = Na_2S + 4CO$
 $Na_2S + CaCO_3 = Na_2CO_3 + CaS$

া। সলভে প্রণালী: জলে সোডিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় দ্রবণকে স্থানানিয়া গ্যাদ দিয়া সংপুক্ত করা হয়। ইহার ভিতরে কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2) গ্যাদ পাঠাইলে অ্যামোনিয়াম বাই-কার্বনেট (NH_4HCO_5) তৈরী হয়। এখন NaCI এবং NH_4HSO_4 -এর মধ্যে প্রতিক্রিয়ার ফলে $NaHCO_3$ ও NH_4CI উৎপন্ন হয়। $NaHCO_3$ কে উত্তপ্ত করিলে উহার জল বাহির হইয়া যায় এবং Na_2CO_3 তৈরী হয়।

 $NH_3+CO_2+H_2O=NH_4HCO_3$ $NH_4HCO_3+NaCl=NaHCO_3+NH_4Cl$ $2NaHCO_3=Na_2CO_3+H_2O+CO_2$

(iii) তড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতি—একটি 'সেল' (cell)-কে বিভিন্ন প্রকোষ্টে বিভক্ত করা হইয়াছে। এই সেলের ভিতর লবণ জলকে তড়িং প্রবাহিত করাইলে তড়িং বিশ্লেষণের সাহায্যে কন্টিক সোডা (Caustic Soda –NaOH) উৎপন্ন হয়। CO_2 পাঠাইয়া এই কন্টিক সোডাকে সোডাকে সোডিয়াম কার্বনেটে পরিণত করা হয়।

উপরের তিনটি প্রণালীর মধ্যে পূর্বে লেব্লাক্ পদ্ধতির বেশী চল থাকিলেও এখন সলভে পদ্ধতিরই বেশী চল হইয়াছে। ভারতে সৌরাষ্ট্রের অন্তর্গত মিঠাপুরে এই প্রণালীতে সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত হয়।

বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার: ইহার রং শুল্র, জলে দ্রবণীয়, স্বাদ ঈষং নোনতা ও ক্ষা। উচ্চ তাপে Na_2CO_3 গলিয়া যায় কিন্তু বিযোজিত হয় না। ইহার জলীয় দ্রবণ মৃত্ ক্ষারগুণ সম্পন্ন।

- (i) সাবান, কন্টিক সোডা, কাচ ইত্যাদি তৈরীতে Na₂CO₃ প্রয়োজন হয়।
- (ii) বস্ত্র ও কাগজ শিল্পে এবং বস্ত্র ও অক্তান্ত বস্তু পরিষ্কার করার জন্ত Na₂CO₃ দরকার লাগে।
- (iii) কাপড় কাচা সোডা (Washing Soda)—Na₂CO₃, 10H₂O):
 জলে Na₂CO₃ দ্রবীভূত করিয়া তাহার পর বাস্পীভূত করিলে
 সোডার ক্ষটিক (soda crystals) কেলাসিত হয়—ইহাকে কাপড়
 কাচা সোডা (Washing Soda) বলে। Na₂CO₃র সহিত যে
 I0H₂O (১০ অনু) জল আছে উহাকে 'ক্ষটিক জল' (water of crystallisation) বলে।

(iv) ক্লটি তৈরী সোড়া (Baking Soda—Sodium bi-carbonate, Potassium Hydrogen Tartrate)

বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার: সোডিবাই-কার্ব এবং পটাসিয়াম হাইড্রোজেন টারটের মিশ্রণকে বেকিং সোড। বলে। ইহাকে উত্তপ্ত করিলে NaHCO3 হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বাহির হয় এবং NaHCO3 সোডায় পরিণত হয়। কটির ময়লা বা কেকের ময়লায় বেকিং সোড। মিশাইয়া মাথিলে ভিজ্ঞা ময়লা যথন আগুনে সেঁকা হয় তথন CO2 বাহির হইবার ফলে কটি বা কেক ফ্লিয়া ওঠে। NaHCO3 কারের মত অগ্লকে কমাইয়া দেয়। সোডার জল প্রস্তুত করিবার সময়, নানা ঔষধে NaHCO3-র প্রয়োজন হয়।

(v) পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (Potassium Permanganate— $KMnO_4$) ইহ। পটাসিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ এবং অক্সিজেনের যৌগ। খনি হইতে যে পাইরোল্সাইট (Pyrolusite) পাওয়া যায় তাহ। হইতে $KMnO_4$ তৈরী করা হয়।

বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার: ইহা বেগুনী বং-এর ফটিক হিদাবে পাওয়া যায়। ইহা জলে দ্রবণীয় এবং দ্রবণের বং বেগুনী হয়। ইহা ভাল জীবাণু-নাশক (disinfectant), পুকুর বা যে কোন জলাশয়ের জল পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দিয়া পরিষ্ণার করা হয়। কীট, পতঙ্গ, বিছা ইত্যাদি কামড়াইলে ক্ষতস্থান অল্প চিরিয়া দৃষিত রক্ত বাহির করিয়া KMnO4 দিলে বিষ নষ্ট হয়।

(vi) ম্যাগনিসিয়াম সালকেট (Magnesium Sulphate-MgSO₄) ইহ। ম্যাগনিসিয়াম, সালফার ও অক্সিজেনের যৌগিক পদার্থ। থনিতে ম্যাগনেসাইট (Magnesium Carbonate) পাওয়া যায়। ইহার সহিত পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিভ মিশ্রিত করিলে ম্যাগনেসিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়।

বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার: ইহা বর্ণহীন এবং শ্টিকের মত কঠিন। অতিরিক্ত উত্তপ্ত করিলে ইহার ক্ষটিক জল (water of crystallisation) উবিয়া যায়। MgSO₄ মৃত্ জোলাপ হিদাবে ব্যবহৃত হয়। রঞ্জন ও বন্ধ শিল্পে এখং ঔষধ প্রস্তুত করিতে ইহার প্রয়োজন হয়

দ্রাণ লইবার লবণ Smelling Salt $(NH_4)_2CO_3$ —ইহা জ্যামোনিয়াম কার্বনেট নামে একটি লবণ এবং নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন কার্বন ও অক্সিজেনের বাৈগিক পদার্থ। কঠিন অবস্থাতেও ইহা অত্যন্ত তাড়াতাড়ি উবিয়া যায় এবং

ইহা হইতে অ্যামোনিয়া গ্যাস ধীরে ধীরে বাহির হয়। ইহা অত্যন্ত তীব্র গন্ধযুক্ত এবং সর্দি, মাথাধরার পক্ষে উপকারী। অজ্ঞান ব্যক্তিকে এই গন্ধ ভঁকিতে দিলে তাহার জ্ঞান ফিরিয়া আদে। ইহা ত্বঃস্থিত (unstable) লবণ।

(viii) কল্টিক সোডা (Caustic Soda—NaOH): যদিও সোডিয়াম একটি মৃত্ ক্ষার, সোডিয়াম হাইডুক্ডাইড একটি তীব্ৰ ক্ষার। ইহা সোডিয়াম, অঞ্চিজ্ঞেন ও হাইড্রোজেনের একটি যৌগ। ইহা লবণ নহে।

প্রস্তুত প্রণালী: NaOH প্রস্তুত করিবার হুইটি পদ্ধতি আছে

(1) কারীকরণ পদ্ধতি (Causticising Process)

ইহাতে সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড (কলিচুন) মিশান হয় এবং ফুটাইতে হয়। উহার ফলে সোডিয়াম হাইডুক্সাইড ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়। CaCO, জলে অদ্রবণীয়, তলায় থিতাইয়া ধায়।

 $(Na)_2CO_3+Ca(OH)_2-2NaOH+CaCO_3$

এই কণ্টিক সোডা খুব বিশুদ্ধ নয়।

(2) তড়িং বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Eleectrolytic Process): জলেতে NaCl দ্রবীভূত করিয়া তড়িং প্রবাহিত করিলে সোডিয়াম এবং ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। এই সোডিয়াম এখন জলের সহিত ক্রিয়ার ফলে কষ্টিক সোডায় পরিণত হয়।

+ -NaCl = Na + Cl 2Na + 2H₂O - 2NaOH + H₂ अथरा, 2NaCl + 2H₂O - 2NaOH + H₂ + Cl₂

বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার: ইহা দেখিতে সাদা এবং কঠিন ক্ষটিকরূপে থাকে। ইহা সহজেই জল টানে ও জলে খুব জাব্য। জলে গলিবার সময় তাপ বাহির হয় এবং ল্রবণটি সাবান জলের মত পিচ্ছিল। ইহা এত তীক্ষ ক্ষার যে হাতে লাগিলে হাত পুড়িয়া ঘা হয়।

- (i) কঠিন সাবান তৈরী
- (ii) কাগজ, ক্লত্রিম রেশম ও রং উৎপাদনে
- (iii) পেটোলিয়াম শোধনে
- (iv) সোডিয়াম ধাতু উৎপাদনে NaOH ব্যবহৃত হয়।

ক্লোরিন (Chlorine)

আণবিক স্ত্ত্ৰ চি	হ্	পারমাণবিক গুরুত্ব	পরমাণু ক্রমান্ক
(molecu ar formula) C	Cl	(atomic weight)	atomic number
\ l ₂		35.46	17

E3·1 বৈজ্ঞানিক শীল (Scheele) প্রথম ক্লোরিন আবিষ্কার করেন।

প্রকৃতিতে মে'ল অবস্থায় ক্লোরিন পাওয়া যায় না উহা NaCl, KCl ইত্যাদি যৌগ অবস্থায় থাকে।

প্রস্তুত প্র লাঃ ক্লোরিন প্রস্তুতের নানা পদ্ধতি আছে। পরীক্ষাগারে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অঞ্চাইডের (MnO₂) সহিত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের (HCI) ক্রিয়ার দারা ক্লোরিন তৈরী করা হয়।

$$lnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$$

একটি কাঁচের ফ্লাস্কে (Fig. 3) MnO₂ (Pyrolusite)-এর ছোট ছোট টুকরার সহিত গাঢ় HCl মিশাইতে হইবে। ফ্লাস্কের মূপে ছিপি বন্ধ থাকিবে এবং এই ছিপির মধ্যে তুইটি ফুটা দিয়া একটি দীর্ঘনাল ফানেল (thistle funnel) এবং এক নির্গম-নল (delivery tube) যাইবে। দীর্ঘনাল ফানেলের নিম্ন ভাগ

আাদিতে ডুবিয়া থাকিবে।
এখন ফ্লান্সটি তার জ্ঞালির (wire
gauge) উপর বনাইয়া বৃন্সেন
দীপের (Bunical burner)
দাহায্যে ধারে ধারে উত্তপ্ত
করিলে ক্লোরিন গ্যাদ উৎপন্ন
হইবে এবং নির্গম নল দিয়া
বাহির হইতে থাকিবে। গ্যাদীয়
ক্লোরিনের সহিত কিছু পরিমানে

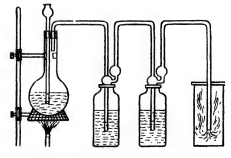


Fig. 3 কোরিনের ল্যাবরেটারী প্রস্তৃতি

হাইড্রোক্লোরিক আন্দিড গ্যাদ এবং জ্বনীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকে। এইগুলি দ্রাইবার জ্ব্যু ক্লোরিন গ্যাদটিকে জ্বল এবং গাঢ় $\mathbf{H_2SO_4}$ পূর্ণ তৃইটি গ্যাদধাবকের (wash bottle) ভিতর দিয়া পাঠান হয়। এখন যে পাত্রে (জার) গ্যাদটি রাখা হইবে উহাতে বায়ুর উর্ধ্বভংশের (upward displacement of \mathbf{air}) দারা গ্যাদটি দঞ্চিত করা হয়।

শিল্প এবং অন্ত কার্যে ব্যবহারের জন্ম অধিক পরিমাণে ক্লোরিন উৎপাদনের তিনটি পদ্ধতি আছে:

- (i) ওয়েলডন প্রণালী (Weldon Process)
- (ii) ডিকনের প্রণালী (Deacon's Process)
- (iii) তড়িং-বিশ্লেষণ-পদ্ধতি (Electrolytic Process)

আধুনিক কালে তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতেই ক্লোৱিন উৎপাদন কর। হইয়। থাকে।

दिनिष्टी ७ वावहातः

ভৌত ধর্ম (Physical Properties) :

- (i) বায়ু হইতে ক্লোরিন 21 গুণ ভারি, উহার গ্যাসীয় ঘনত্ব 35.5।
- (ii) ইহা ফিকে সবুজ ও হলুদ বর্ণ মিশ্রিত গ্যাস
- (iii) ইহা একটি বিষ এবং তাত্র স্বাসরোধকারী গ্যাস
- (iv) ইহাকে ঠাণ্ডায় এবং তাপে তরল করিতে পারা যায়
- (v) ইহা লবণ জলে অত্যন্ত কম দ্রবণীয় কিন্তু জলে দ্রবণীয়

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties):

- (i) ক্লোরিন গ্যাস জলে দ্রবীভূত হইয়া ক্লোরিন জলের (Chlorine water) স্কটি করে, এই দ্রবের বর্ণ হলদে হয়। ইহার জীবাগুনাশক ও বিরঞ্জক (decolourising) গুণ আছে।
- (ii) ক্লোরিন অতি সহজেই হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয় যাহার ফলে HCl তৈরী হয়। এই কারণে বলা হয় যে হাইড্রোজেনের প্রতি ক্লোরিনের গভীর আসক্তি আছে।
- (iii) ক্ষাবের দহিত ক্লোরিনের নানা প্রকার ক্রিয়া হয়। 40°C উত্তাপে শুকন কলিচ্নের [Slaked lime-Ca(OH)₂] দহিত ক্লোরিনের ক্রিয়ার ফলে ব্রিচিং পাউভার তৈবী হয়।

ব্যবহার

- (i) জীবাগুনাশকে (antiseptic)
- (ii) কাগজ ও বন্ত্রশিল্পে কাঠ খড় ইত্যাদির বিরঞ্জক হিসাবে [এখানে মনে রাখিতে হইবে যে শুষ্ক ক্লোরিন গ্যাস শুষ্ক ক্রব্যকে বিরঞ্জিত করিতে পারেনা, আর্দ্র তার (moisture) উপস্থিতি প্রয়োজন]।

- (iii) বিষাক্ত গ্যাদ—বেমন ফদজিন গ্যাদ, মান্টার্ড গ্যাদ ইত্যাদি—তৈরী করিতে
 - (iv) পানীয় জল জীবাণুমুক্ত করিতে ক্লোরিন ব্যবহৃত হয়
- E3.2 ব্লিচিং পাউজার (Bleaching Powder—বিরঞ্জক চূর্ণ) ইহার রাসায়নিক নাম হইল, ক্যালিসিয়াম ক্লোরোহাইপোক্লোরাইট (Calcium Chlorohypochloriteca < Cl)। হাইড্রোক্লোরিক এবং এবং হাইপোক্লোরাইট এই তৃইটি আ্যাসিডের যুগ্ম লবণ হিসাবে ব্লিচিং পাউজারকে ধরা হয়।

সীসার তৈরী বায়্-বিহীন প্রকোষ্ঠে (chamber) শুদ্ধ কলিচুনের [Ca(OH)2] উপর দিয়া ক্লোরিন গ্যাস পাঠাইলে কলিচুন ধীরে ধীরে ক্লোরিন শোষণ করে এবং ক্লিচিং পাউডার তৈরী হয়। মাঝে মাঝে এই গুঁড়াগুলি ভালভাবে নাড়াইয়া দিতে হয়। এই Ca(OH)2 খুব মিহি গুঁড়া অবস্থায় থাকা প্রয়োজন এবং ইহার আর্দ্রতা শতকরা 26 ভাগের বেশী হওয়া বাঞ্চনীয় নয়। প্রকোষ্ঠের উষ্ণতা 40°C-এর নিম্নে রাখা হয় কেননা অধিক উত্তাপে ব্লিচিং পাউডার বিয়োজিত হইয়া যায়। ইহা সাদা গুঁড়া। ইহা জ্ঞলীয় বাষ্প শোষণ করে এবং ইহা হইতে ক্লোরিন বাহির হইয়া আদে। এই ক্লোরিনের উপরই ব্লিচিং পাউডারের বিরঞ্জক এবং বীজাপুনাশক গুণ নির্ভর করে। বাজারের চলতি ব্লিচিং পাউডার হইতে শতকরা 35-40 ভাগ ক্লোরিন পাওয়া যায়।

বিরঞ্জন প্রণালী: কাপড়গুলি প্রথমে NaOH-এর পাতলা দ্রবে ফুটাইয়া জলে ভাল করিয়া ধুইতে হয়। ইহার ফলে তেল জাতীয় যা ময়লা থাকে তাহা পরিক্ষার হইয়া যায়। ইহার পর ব্লিচিং পাউডারের দ্রবণে এই কাপড় কয়েক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিতে হইবে এবং পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিডের সাহায্যে ধুইতে হইবে। অ্যাসিডের সংস্পর্শে ক্লোরিন উংপন্ন হয় এবং এই ক্লোরিনই বিরঞ্জন করিয়া থাকে। রংম্কু কাপড় এখন জলে, তাহার পর Na2CO3 দ্রবণ এবং সোডিয়াম সালফাইট দ্রবণে (ক্লোরিন মুক্ত করিবার জন্য) ডুবাইয়া শেষে আবার জলে ভাল করিয়া ধুইতে হয়। ইহার ফলে কাপড় অ্যাসিড মুক্ত হয়।

E3·3 ছাইড্রোক্লোরিক আাসিড (HCl) : হাইড্রোজেন ক্লোরাইড একটি ঝাঝাল গ্যাস ; ইহার জলীয় দ্রবণকে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড বলে।

ভৌত ধর্ম (physical properties) :

- (i) ইহা বর্ণহীন, খাসরোধী গ্যাস
- (ii) ভিজা বাতাদে উহা ধ্মায়িত হয়

(iii) জলে অতিশয় দ্রাব্য—o°C-এ, 1 সি. সি. জলে প্রায় 458 সি. সি. স্যাস দ্রবীভূত হয়

"কোয়ারা পরীক্ষার" সাহায্যে ইহার দ্রাব্যতা সহচ্ছেই দেখা যাইতে পারে। একটি কাঁচের ফ্লাস্ক (flask) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস দ্বারা ভর্তি করিতে

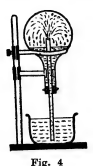


Fig. 4 কোয়ারা পরীকা

হইবে। ইহার মৃথ একটি রবার অথবা শোলার ছিপি দিয়া বন্ধ থাকিবে। ছিপিতে একটি গর্ভের ভিতর দয়া প্যাচকল লাগান একটি নল থাকিবে। এখন কাঁচেয় পাত্রে নীল লিটমাস জ্বলে ফ্লাস্ক উন্টাইয়া নলটি ডুবাইয়া দিলে নীল লিটমাস ফোয়ারার আকারে ফ্লান্কের মধ্যে উঠিয়া লাল হয় (Fig. 4)।

- (iv) বায়ু অপেক্ষা ভারি
- (v) ইহা সহজে তরল হয়, ক্টনাক 44°C

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties) :

- (i) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড এক-ক্ষারীয় (monobasic) অ্যাদিড।
- (ii) ইহা জলে খুব দ্রবণীয় এবং দ্রবীভূত অবস্থায় ইহার অণুগুলি তড়িত-বিষোজিত হইয়া H এবং Cl আয়ন উৎপন্ন করে।

- (iii) অ্যামোনিয়ার সহিত যুক্ত হইলে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সাদা ঘন ধোঁয়ার স্ষষ্টি হয়।
- (iv) ক্ষার জাতীয় বস্তুর উপর ক্রিয়া: ইহা ক্ষার জাতীয় বস্তুর সহিত প্রতিক্রিয়া করিয়া বিভিন্ন লবণ উৎপন্ন করে:

$$HCl+NH_4OH=NH_4Cl+H_2O$$

 $HCl+Ba (OH)_2=BaCl_2+2H_2O$

(v) **ধাতুর উপর ক্রিয়া:** ইহা লোহা, সোডিয়াম, দস্তা প্রভৃতি ধাতুকে দ্রবীভূত করে এবং হাইড্রোজেন ও ধাতব, নিম্ন (স্বাস্)—ক্লোরাইড স্কট্টি করে

$$Zn+2HCl=ZnCl_2+H_2$$

Fe+2HCl=FeCl_2+H_2

(vi) ইহা নিজেও অদাহ্য এবং দহনে সাহায্য করে না। **লক্ষ্যণীয়:** তরল বা গ্যাসীয় HCl যদি শুক্ষ হয় (আর্দ্রতাহীন) তাহা হইলে উহা নীল লিটমাসকে লাল করে না।

ব্যবহার : রঞ্জন শিল্পে, লোহার উপর জক অথবা টিনের আন্তরণ দেবার সময়, ক্লোরিন তৈরী করার কাজে HCl ব্যবহৃত হয়। ঔষধ হিসাবে ইহার প্রয়োগ এবং ল্যাবরেটারীতে বিকারক (re-agent) হিসাবে ইহার প্রয়োজন আছে। বিভিন্ন প্রকার ধাতব ক্লোরাইড প্রস্তুত করার জন্মও উহার প্রয়োজন হয়।

সালফার (Sulphur)

শক্বেত		পারমাণবিক গুরুত্ব	পরমাণু-ক্রমাক
S	•	32.06	16

E4-1 সালফার বা গন্ধক প্রকৃতিতে মৌলাবস্থাতেই পাওয়া যায়। ইহা অধাতৃ (non-metal) এবং তাপ অথবা বিদ্যুৎ-পরিবাহী নয়। আমেরিকা পৃথিবীর প্রয়োজনীয় সালফারের প্রায় $\frac{4}{5}$ অংশ সরবরাহ করে, যুক্তরাজ্যে পৃথিবীর সবার চেয়ে বড় সালফারের কারখানা। আমেরিকা ছাড়া সিসিলি (Sicily) এবং জাপানে প্রচুর সালফার পাওয়া যায়। ভারতবর্ধে মৌল অবস্থায় সালফার পাওয়া যায়না, খনিজ যৌগরূপে পাওয়া যায়। বেলুচিস্থানে কিছু পরিমাণে সালফার পাওয়া যায়।

ব্যবহার

- (i) দালফারের প্রধান প্রয়োজন হইল দালফিউরিক অ্যাদিড (H_2SO_4) প্রস্তুত করিতে। ইহা ছাড়া বিশুদ্ধ দালফার
 - ·(ii) ঔষধে প্রয়োজন হয়
 - (iii) রবার শিল্পে লাগে
- (iv) সালফার যৌগ, যেমন কার্বন ডাই সালফাইড (Cs₂), সোডিয়াম থায়ো-সালফেট (NaHSO₄), ফসফরাস সালফাইড প্রস্তুত করিতে দরকার হয়
 - (v) জীবাণুনাশক এবং কীটনাশক হিসাবে ও সালফারের ব্যবহার খুব বেশী

E4.2 সালফার ডাইজ্বাইড (Sulphur Dioxide— $S0_2$) সালফারের পাঁচট জ্বাইডের মধ্যে ডাই জ্বাইড এবং ট্রাই জ্বাইড সব চেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয়। আগ্নেমগিরি হইতে যে সব গ্যাস বাহির হয় তাহার মধ্যে SO_2 থাকে। এই গ্যাস খুব ভারি।

প্রস্তুত প্রণালী: ল্যাবরেটারী পদ্ধতি

একটি কাঁচের ফ্লাস্কে কিছু তামার ছোট ছোট টুকরা (copper turnings) লইতে হইবে। ফ্লাস্কের মৃথে ছুইটি ফুটা করা ছিপি থাকিবে বাহার ভিতর দিয়া দীর্ঘনাল ফানেল বাইবে এবং নির্গমন নল বাহির হইবে। ফ্লাস্কটি ত্রিপদী অথবা

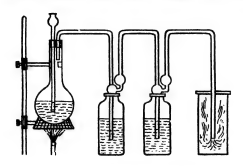


Fig. 5 সালকার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতি

রিটর্ট স্ট্যাণ্ডের (retort stand) উপর তার জালি দিয়া বসাইতে হইবে। ফ্লাঙ্কের গলদেশ ক্ল্যাম্পের সহিত আটকান থাকিবে। এখন দীর্ঘনাল ফানেলের ভিতর দিয়া ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড (H_2SO_4) ঢালিতে হইবে যাহাতে দীর্ঘনাল ফানেলের

নীচের আংশ অ্যাসিডে ডুবিয়া যায় (Fig. 5)। এইবারে বুনসেন দীপ জালিয়। ফ্লাস্কটি গরম করিলে নির্গম নল দিয়া SO2 বাহির হইবে। এখন গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের বোতলের ভিতর দিয়া গ্যাসটি পাঠাইলে অ্যাসিডে ধৌত হইয়া বায়ুর উর্প্রভংশের দারা গ্যাসজারে সঞ্চয় করা হয়।

প্রণ্য উৎপাদন (manufacture): হাওয়ায় সালফার পোড়াইলে SO2 -এর স্ক্রিহয়।

$$S+O_2=SO_2$$

ইহা ছাড়া কপার পাইরাইটিন (Cu_2S , Fe_2S_3), আয়রণ পাইরাইটিন (FeS_2) বায়ুতে পোড়াইলে (roast), SO_2 পাওয়া যায়।

ব্যবহার

- (i) সালকিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে
- (ii) সাধারণ বিরঞ্জক এবং জীবাণু নাশক হিসাবে

- (iii) ক্লোরিন অপসারণে (antichlor)
- (iv) কেরোসিন তৈল ও চিনি শোধনে এবং চিনি বিরঞ্জনে
- (v) তরল অবস্থায় SO₂ রেফ্রিজারেটারে ঠাণ্ডার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

E4·3 সালফিউরিক আাসিড (Sulphuric Acid—H2SO4):

সালফিউরিক অ্যাসিডের বছল ব্যবহারের জন্ম ইহাকে রসায়নের রাজা বল। হয়। ইহা অ্যাসিডরূপে প্রকৃতিতে সাধারণতঃ দেখা যায়না, ইহার ধাতব লবণ প্রকৃতিতে পাওয়া যায়।

SO₂-কে বায়ুর **অক্সিজেন দিয়া SO₃ করিয়া তাহার সহিত জলের ক্রিয়া** ঘটাইলে সালফিউরিক অ্যাসিডের স্ঠেই হয়।

$$SO_3 + H_2O - H_2SO_4$$

পণ্য উৎপাদনের জন্ম হুইটি প্রণালী আছে

- (i) প্রকোষ্ঠ পৃদ্ধতি (Chamber process)
- (ii) স্পৰ্শ পদ্ধতি (Contact process)

ভৌত ধর্ম (Physical properties) :

আমরা যে দাধারণ গাঢ় দালফিউরিক আ্যাদিড পাই তাহাতেও ছই তাগ জল থাকে। বিশুদ্ধ আ্যাদিডের জন্ম এই ছই তাগ জলওলা আ্যাদিডে SO3 পাঠাইতে হইবে এবং ঠাণ্ডায় জমাইতে হইবে। তাহা হইলে বিশুদ্ধ দালফিউরিক আ্যাদিড কেলাদিত হয়। বিশুদ্ধ আ্যাদিড বৰ্ণহীন এবং গদ্ধহীন, তৈলের মত তরল। ইহা জলের চেয়ে প্রায় ছইগুণ তারি। ইহার গলনাম্ব 10 '5°C আরে ক্টনাম্ব 338°C।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties) :

- (i) ইহ। জলে অত্যস্ত দ্রাব্য এবং যে কোন অনুপাতে মিশিতে পারে। মিশিবার সময় তাপের স্থাষ্ট হয় এবং আয়তনে কমিয়া যায়। গাঢ় H_2SO_4 -এ অল্পজন দিলে তৎক্ষণাৎ তাহা বাঙ্পে পরিণত হয় এবং হঠাৎ আয়তন রন্ধির ফলে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই কারণে গাঢ় অ্যাসিডকে পাতলা করিতে হইলে জলে অল্পল্ল করিয়া অ্যাসিড দিয়া নাডা প্রয়োজন।
- (ii) জলের প্রতি ইহার আসক্তি আছে বলিয়। ইহা গ্যাস এবং অভাভ দ্রব্য শুষ্ক করিতে ব্যবহার করা হয়। কম উষ্ণতায় উহা জলের সহিত বিভিন্ন সোদক

ক্টিকের সৃষ্টি করে— H_2SO_4 , H_2O ; H_2SO_4 , $2H_2O$; H_2SO_4 , $4H_4O$ ।

(iii) ইহা একটি তীব্র দিক্ষারী অ্যাসিড এবং ইহার জলীয় দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল করে করে। ক্ষারকের সহিত ইহা তুই প্রকার লবণ ও জল উৎপন্ধ করে।

> $H_2SO_4 + NaOH - NaHSO_4 + H_2O$ $H_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2H_2O$

- (iv) জল শোষণ করে বলিয়া চিনি, ফার্চ প্রভৃতি, গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডে কার্বন হইয়া যায়। জৈব পদার্থের অণু হইতে ইহা জল শোষণ করিয়া। লয়।
- (v) গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড অত্যস্ত শক্তি সম্পন্ন বিজারক। বহু অধাতৃব মৌল—কার্বন, সালফার প্রভৃতি এবং বহু ধাতব মৌল—কপার, সিলভার ইত্যাদি গাঢ় H_2SO_4 দিয়া ফুটাইলে জারিত হয়। শুধু সোনা ও প্ল্যাটিনাম (noble metals) H_2SO_4 দারা জারিত হয়না।
- (vi) পাতলা H_2SO_4 কয়েকটি ধাতুর সহিত ক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন ও লবণ গঠন করে। গাঢ H_2SO_4 ছারা এই ক্রিয়া হয়না।

 $Zn + H_2SO_4$ (পাতলা) - $ZnSO_4 + H_2$

ব্যবহার: বহুরকম রাসায়নিক শিল্পে H2SO4 ব্যবহৃত হয়।

- (i) হাইডোক্লোরিক ও নাইটিক জ্বাদিড উৎপাদনে
- (ii) স্থপার ফসফেট এবং অ্যামোনিয়াম সালফেট,সোডিয়াম কার্বনেট, বং ফটকিরি বিস্ফোরক ইত্যাদি তৈরীতে।
- (iii) পেটোলিয়াম শোধনে, বিরঞ্জনে।
- (iv) গ্যাস বিশুদ্ধ করা এবং মুকোজ উৎপাদনে।

ফসফরাস

(Phosphorous)

আণবিক স্ব্ৰ	পারমাণবিক গুরুত্ব	পরমাণু ক্রমান্ক
P ₄	31	15

E5·1 আঞাঞান ও দিয়াশলাই: যখন দিয়াশলাই ছিলনা তখন কি
আঞানও ছিল না ? দিয়াশলাই ত মাত্র উনবিংশ শতাকীর প্রথমকার দিকের

জাবিষ্কার। আর জাগুন আছে বেদে-পুরাণে, রামায়ণ মহাভারতে। আমাদের কৌতৃহল হওয়া স্বাভাবিক তথনকার কালে কি করিয়া আগুন জালান হইত।

তুইটি জিনিসকে যদি ঘষা যায় তাহা হইলে তাহাদের অণুর গতির্দ্ধির ফলে তাপের সৃষ্টি হয়। এই তাপ সহজ-দাহা বস্ত পাইলে তাহাতে আগুন ধরাইয়া দিবে। প্রাচীন দিনের মাহ্ব শুকন নরম কাঠ এবং শক্ত কাঠে ঘষিয়া আগুন জালাইত। বনের শুকন গাছপালাতে অনেক সময় প্রবল হাওয়ায় ডালে ডালে ঘর্ষণের ফলে আগুন লাগিয়া যায়। এই আগুনকে দাবানল বলে।

কিছু ঘষিয়া আগুন জালাইবার এই কৌশলকে অনুসরণ করিয়াই পরবর্তীকালে লোহার সহিত লোহার আকরিক ঘষিয়া বা পাথরের উপর ইম্পাত ঘষিয়া আগুনের সৃষ্টি করা হইত। ইহাকেই আমরা চকমকি পাথর বলিয়া থাকি।

মৌল হিসাবে ফসফরাস দিয়াশলাই শিল্পেই সর্বাধিক ব্যবস্থত হয়। ফসফরাস ছই প্রকার হয় খেত এবং লোহিত। ইহার মধ্যে খেত ফসফরাসের বিষক্রিয়া আছে, কিন্তু লোহিত ফসফরাসের তাহা নাই। এই জন্ত গোড়ার দিকে দিয়াশলাই তৈরীর জন্ত খেত ফসফরাস ব্যবস্থাত হইলেও বর্তমানে এখন উহা আইনবিরুদ্ধ। এখন লোহিত ফসফরাস ব্যবহার করা হয়।

আজকাল তুইপ্রকার দিয়াশলাই প্রস্তুত হয়:

- (i) নুসিফার জাতীয় ঘর্ষণ দিয়াশলাই (Lucifer Matches)—ইহাতে সরু কার্টির মাথায় ফসফরাস সালফাইড (P_4S_3) ও লেড্ ডাই-অক্সাইড (P_bO_2) কাঁচের গুঁড়া ও আঠার সহিত মিশাইয়া দেওয়া হয়। এই আঠা ফসফরাসকে জারণ হইতে রক্ষা করে। যে কোন কঠিন জায়গায় ঘষিয়া এই দিয়াশলাই কাঠি জালান যায়। আমাদের দেশে এই দিয়াশলাইয়ের বিশেষ চল নাই।
- (ii) নিরাপদ দিয়াশলাই বা 'সেফটি ম্যাচ' । এই ক্ষেত্রে সরু কাঠির মাথা অ্যান্টিমনি ট্রাই-সালফাইড (Sb_2S_3), পটাসিয়াম ক্লোরেট, পটাসিয়াম ডাই -ক্রোমেট, রেড লেড এবং আঠায় ডুবাইয়া শুকান হয়। বিশেষ ধরণের প্রস্তুত এক প্রকার গস্থদে কাগজে এই কাঠি ঘষিলে তবে আগুন জনিবে। এই কাগজ দিয়াশলাইয়ের বাক্সের তুই পাশে লাগান থাকে। ইহাতে লোহিত ফসফরাস কাঁচের গুঁড়া বা বালি আঠার সাহায্যে মাথাইয়া শুকান হয়।

E5.2 ক্যালসিয়াম কসফেট [calcium phosphate— $Ca_3(PO_4)_2$] প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহে ফসফরাস থাকে। আমরা ফলমূল শাকসবজি এবং ডিম মাছ মাংস হইতে ফসফরাস আমাদের শরীরে গ্রহণ করি। সকল উবর্বা জমিতেই

ক্যালিসিয়াম ফসফেট [$Ca_3(PO_4)_2$] থাকে। ইহা জলে জ্বণীয়। সাধারণতঃ উদ্ভিদ তাহার মূল দিয়া জমির ফসফেট শোষণ করে এবং প্রাণী এই সকল উদ্ভিদ খাইলে উহাদের দেহে ফসফেট প্রবেশ করে। শস্ত উৎপাদনী জমির উব্ রতা ক্রমশঃ হ্রাস পাইলে রুত্রিম ফসফেট সার দেওয়া হয়—এই সারেতে ক্যালিসিয়াম ফসফেট থাকে। হাড়েতেও প্রায় 60% Ca_3 $(PO_4)_2$ থাকে। পণ্য ফসফরাস হাড় ও ফসফেটিক প্রস্তর হইতে উৎপন্ন হয়।

নাইট্রোজেন (Nitrogen)

<u>পাণবিক হুত্র পারমাণবিক গুরুত্ব পরমাণু ক্রমাক</u>

N₂ 14.00 7

E6-1 বায়ু ও নাইটোজেন: আমরা যে একটি বায়ু সমুদ্রের মাঝে বাদ করিতেছি তাহা আমাদের দকল দময় মনে থাকে না। ছই আঙ্গুলে নাকটি বন্ধ করিলে বুঝা যায় বায়ু জীবনের পক্ষে কত অপরিহায়। বায়ু মৌলিক পদার্থ নয়—ইহা কয়েকটি গ্যাদের মিশ্রেণ। বিশুষ্ক বায়ুর উপাদানের মধ্যে আয়তনিক পরিমাণ (volumetric) শতকরা 78-11 ভাগ হইল নাইটোজেন, 20-96 ভাগ হইল অক্সিজেন এবং '93 ভাগ অভাভ নিজিয়-(inert) গ্যাদ।

লর্ড রাদারফোর্ড 1772 খৃষ্টাব্দে নাইট্যোজেন আবিক্ষার করেন। বাতাসে নাইট্যোজেন মৌল অবস্থায় বর্তমান, আবার প্রকৃতিতে যৌগ রূপেও নাইট্রোজেন প্রচুর পরিমাণে আছে। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহের বিভিন্ন প্রোটনগুলি সমস্তই নাইট্যোজেনের যৌগিক পদার্থ। বায়ুর অক্সিজেন দহনকার্যে সহায়তা করে; নাইট্যোজেন মিপ্রিত থাকায় এই দহনকার্যের তীব্রতা অনেক হ্রাস পায়। নাইট্যোজেন বর্ণ ও গন্ধহীন এবং জলে ইহা প্রায় অক্রাব্য।

E62 অ্যামোনিয়া (Ammonia—NH3): অ্যামোনিয়া নাইটোজেন এবং হাইডোজেনের একটি যৌগ। উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহ যথন ধ্বংস হয় তথন পচনের ফলে জমিতে অ্যামোনিয়া ও অ্যামোনিয়ার লবণ পাওয়া যায়। বাষুতেও অল্প পরিমাণ অ্যামোনিয়া বর্তমান থাকে। প্রায় যে কোন অ্যামোনিয়ার লবণ এবং ষে কোন ক্ষার, মিপ্রিত করিয়া উত্তাপ দিলে অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়। ল্যাবরেটারীতে সাধারণতঃ অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH4Cl) এবং কলিচুন [Ca (OH)2]

মিশাইয়া উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ফলে অ্যামোনিয়া বাহির হয়। ইহা বর্ণহীন কিন্তু ইহার গন্ধ খুব ঝাঁঝাল।

জ্যামোনিয়ার উৎপাদন (Manufature of Ammonia): হেবার পদ্ধতি (Haber's Process): রাসায়নিক হেবার এই প্রণালীতে জ্যামোনিয়া প্রস্তুত করেন। ইহাতে নির্দিষ্ট চাপ এবং উষ্ণতায় নাইটোজেন এবং হাইড্রোজেনকে অস্থুটকের (Catalyst) সাহায্যে যুক্ত করাইয়া জ্যামোনিয়া উৎপন্ধ করা হয়।

 $N_2 + 3H_2 = 2NH_3 + 24000$ Cal

হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেনের অন্তপাত 1:3 ভাবে মিশ্রিত করিয়া 200 আটম্সফিয়ার চাপে গরম লোহাচুর অন্ত্রুটকের (Catalyst) উপর দিয়া পাঠাইলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

প্রাণালী: বিশুদ্ধ নাইটোজেন ও হাইডোজেন 1·3 অন্প্রণতে লইয়া কমপ্রেশন পাম্প (Compression Pump)-এর (Fig. 6) সাহায়্যে 200 আর্গটম্সফিয়ার

চাপ দেওয়া হয়। এখন একটি প্রকোষ্ঠে মিহি লোহাচুর লইয়া 560°—700°C তাপে উত্তপ্ত করিতে হইবে এবং তাহার ভিতর দিয়া চাপ-যুক্ত নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেনকে পাঠাইতে হুইবে। এখন N এবং H সংযুক্ত হইয়া আামোনিয়া সৃষ্টি করে এবং তাহার সহিত অপরিবর্তিত নাইট্রোজেন ও হাই-ড়োজেনও কিছু পরিমাণ থাকে। এখন চাপ এবং ঠাণ্ডা হুই-এর সহযোগে অ্যামোনিয়াকে তরল করিয়া লওয়া কিন্ত হয় গ্যাস তুইটির কিছু হয় না। এইবার তরল অ্যামোনিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয় এবং নাইটোজেন ও হাইডোজেনের সহিত পুনরায় আরও বেশী পরিমাণ গ্যাস দিয়া চাপের সাহায্যে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়।

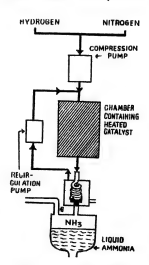


Fig. 6 হেবার প্রণালীতে আমোনিয়ার উৎপাদন

ভৌত ধম : (i) আামোনিয়া সহজেই তরল হয়

(ii) অ্যামোনিয়া বৰ্ণহীন কিন্তু গন্ধহীন নয়। স্মেলিং দণ্ট অথবা জনমিল্লিত আ্লামোনিয়া ভূঁকিলে ইহার তীব্র ঝাঁঝাল গন্ধ বোঝা ধায়

- (iii) ইহা বাডাসের চেয়ে অনেক হালা, ইহার ঘনত্ব 8.5।
- রাসায়নিক ধর্ম : (i) অ্যামোনিয়া বাতাসে দাহ্য নয় বা দহনে সাহায্যও করে না কিন্তু অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ইহা হলুদ বর্ণের শিখায় জলিতে থাকে।
- (ii) জল এবং অ্যামোনিয়ার মিশ্রণে $NH_4(OH)$ গঠিত হয়। ইহা লাল লিটমাসকে নীল করে।
- (iii) অ্যামোনিয়া একটি ক্ষার এবং অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার ফলে লব**ং** উৎপন্ন করে।

$NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$

ব্যবহার:

- (i) ল্যাবরেটরীতে অ্যামোনিয়ার জ্লায় দ্রবণ ক্ষারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়
- (ii) ঠাণ্ডা করার (refrigeration) কাজে—বরফ তৈরী, জল ঠাণ্ডা করা ইত্যাদিতে অ্যামোনিয়ার প্রয়োজন হয়।
 - (iii) সলভে প্রণালীতে সোডা তৈরীর সময় অ্যামোনিয়া লাগে।
- (iv) জমিতে দার হিদাবে (NH_4) $_2SO_4$, NH_4NO_3 প্রভৃতি অ্যামোনিয়াম লবণ বাবজত হয়।
 - (v) আামোনিয়া জারিত করিয়া নাইট্রিক আাদিড প্রস্তুত করা হয়।

E6-3 আমোনিয়াম লবণ:

আমোনিয়াম সালফেট (Ammonium Sulphate—(NH₄)₂SO₄)

- (i) কাঁচা কয়লাতে ওজনের শতকরা প্রায় এক ভাগ নাইটোজেন থাকে। বামুখীন, বন্ধ লোহার পাত্রে কাঁচা কয়লা রাখিয়া উত্তপ্ত করিলে নানারকম গ্যাসের সহিত কোল গ্যাস নির্গত হয় এবং অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়। এই অ্যামোনিয়াকে 60% সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিলে অ্যামোনিয়াম সালফেটের দানা (crystals) পাওয়া যায়।
- (ii) অ্যামোনিয়াম সালফেট হেবার পদ্ধতিতে উৎপন্ন অ্যামোনিয়া হইতে কেলাসন করিয়া পাওয়া যায়। ক্যালসিয়াম সালফেট ও কার্বন ডাই-অক্সাইড ধারা অ্যামোনিয়াকে শোষিত করিলে অ্যামোনিয়াম সালফেট পাওয়া যায়। কেলা-সন ধারা ইহাকে শোধন করা হয়।

$$2NH_3 + CO_2 + H_2O + CaSO_4 = (NH_4)_2SO_4 + CaCO_3$$

ব্যবহার: সন্তা এবং ভাল সার হিসাবে অ্যামোনিয়াম সালফেটের প্রচুর চাহিদা।

জ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (Ammonium Nitrate—NH4NO3) :

- (ii) আনুমোনিয়াম ও হালা নাইট্রিক আনসিড সংযোগে অথবা আনুমোনিয়াম সালফেট ও সোডিয়াম নাইট্রেট হইতে আনুমোনিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত করা হয়।
 - (i) $NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$
 - (ii) $(NH_4)_{\frac{1}{2}}SO_4 + 2NaNO_3 Na_{\frac{1}{2}}SO_4 + 2NH_4NO_3$

ব্যবহার: আমাদের দেশের পক্ষে অ্যামোনিয়াম সালফেটের চেয়ে অ্যামোনিয়াম নাইটেট আরও উপযুক্ত সার কারণ এ দেশে সালফারের অভাব আছে। অ্যামোন্সাল (Ammonal) এবং অ্যামাটল (Amatol) নামে কয়েকটি বিক্ষোরক প্রস্তুতিতে অ্যামোনিয়াম নাইটেটের প্রয়োজন হয় ; হিম মিশ্র (freezing mixture) প্রস্তুত করিতেও ব্যবহৃত হয়।

আমোনিয়াম ক্লোরাইড (Ammonium Chloride—NH₁Cl)

(iii) কোল গ্যাস লিকার (Liquor) হইতে পাওয়া অ্যামোনিয়ার সহিছ HCl-এর ক্রিয়ার ফলে অথব। অ্যামোনিয়াম সালফেট ও সোডিয়াম ক্লোরাইড একত্র ফুটাইলে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড পাওয়া যায়।

NH₃+HCl NH₄Cl,

 $(NH_4)_2SO_4 + 2Na Cl - 2NH_4Cl + Na_2SO_4$

ব্যবহার: ল্যাবরেটরীতে বিশ্লেষণমূলক পরীক্ষায়, রঞ্জনশিল্পে এবং করেক প্রকার বৈদ্যুতিক সেল (cell) ও ব্যাটারীতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

জ্যামোনিয়াম কার্বনেট [Ammonium Carbonate—(NH;)CO]:

স্মামোনিয়াম সালফেট ও ধড়ি মাটিকে একত্র উত্তপ্ত করিতে হইবে। যে বাষ্প বাহির হইবে তাহা দীসার গ্রাহকে ঘনীভূত করিলে স্মামোনিয়াম ফার্ব নেট পাওয়া যায়।

ব্যবহার : রুটি তৈরীর গুঁড়ায় (baking powder), রঞ্জন শিল্পে, স্মেলিং দন্ট প্রস্তুত করিতে অ্যামোনিয়াম কার্বনেট ব্যবহৃত হয়।

E6 · 4 নাইট্রিক অ্যাসিড (Nitric Acid—HNO₃): নাইট্রিক অ্যাসিডকে পূর্বের অ্যালকেমী যুগের বৈজ্ঞানিকরা বলিতেন অ্যাকোয়া ফটিস (Aqua fortis) 'শক্তিশালী জল'। ইহার ব্যবহার বছদিন হইতে প্রচলিত এবং রাসায়নিক বিশ্লেষণে ইহার বিশেষ প্রয়োজন হয়। বায়ুমগুলে স্বল্পরিমাণ নাইট্রিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। আকাশের বিহ্যৎ বায়ুর অক্সিজেন এবং নাইট্রোক্রনের সংযোগ ঘটায় এবং ইহার ফলে প্রথমে নাইট্রিক অ্ক্সাইড ও পরে

নাইটোজেন পার-অক্সাইড তৈরী হয়। এই নাইটোজেন পার অক্সাইডের সহিত জল মিশ্রিত হইয়া নাইটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

প্রস্তুত প্রণালী: ল্যাবরেটরী পদ্ধতি: পটাসিয়াম নাইট্রেট অথবা সোডিয়াম নাইট্রেটের উপর সালফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ার ফলে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

 $KNO_3 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_5$

একটি কাঁচের ছিপি দেওয়া বকষদ্রে (retort) সমপরিমাণ ওজনের KNO₃ এবং গাঢ় H₂SO₄ লইতে হইবে (Fig. 7)। লোহার স্ট্যাণ্ডের উপর বকষ**রটি**

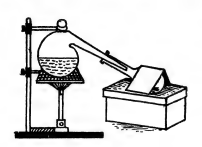


Fig. 7 ল্যাবরেটারী পদ্ধতিতে নাই ট্রিক এসিড প্রস্তুতি

বসাইয়া বৃন্দেন দীপ জালাইয়া উত্তপ্ত করিতে হইবে। বকষদ্রের লম্বা
মুখটি একটি গোল ফ্লাম্কের ভিতর
ঢুকাইয়া রাখিতে হইবে। এই
ফ্লাম্কটিকে ঠাণ্ডা রাখিবার জন্ম জলে
ডুবাইয়া রাখিতে হইবে এবং উপরেও
ভিজা ফিলটার কাগজ চাপা দিতে
হইবে। 200°C পর্যন্ত তাপ উঠিলে
নাইট্রিক আাদিড উদায়ী বলিয়া

প্যাদের আকারে বাহির হইয়া আদে এবং পাতিত (distilled) হইয়া ফ্লাঙ্কে জমে। এই অ্যাদিডকে আবার গাঢ় H_2SO_4 মিশাইয়া পাতিত করিলে 98% HNO_3 পাওয়া যায়। বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাদিড পাইতে হইলে 98% HNO_3 -র মধ্য দিয়া $60^\circ-80^\circ$ C উষ্ণতায় হাওয়ার বৃদ্বৃদ্ পাঠাইতে হইবে।

ভৌত শর্ম: HNO₃ একটি বর্ণহীন তরল পদার্থ, ইহার ঘনত্ব 1.52। বাতাসে ইহা ধ্যায়িত হইতে থাকে এবং সহজেই জল আক্ষণ করে। ইহা জলে শ্ব দ্রাব্য; ইহার গন্ধ তীত্র ও খাসরোধকারী।

রাসায়নিক ধর্ম: নাই ট্রিক অ্যাসিড তীব্র জারক। ইহা পটাসিয়াম আমোডাইড, HCl, করাতের গুড়া, ফসফরাস ইত্যাদির সহিত ক্রিয়া করে। গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিড এবং গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণে (ইহাকে বলে 'আ্যাকোয়া রিজিয়া'—Aqua Regia বা 'জলের রাজা') সোনা ও প্লাটনাম

দ্রবীভূত হয়, (অন্ত কোন অ্যাসিডের ছারা ইহা সম্ভব হয় না)। বিক্ষোরক দ্রব্য ট্রাই-নাইট্রো-টলুইন (Tri-Nitro-Toluine—TNT) তৈরী করিতে নাইট্রিক জ্যাসিড লাগে। অ্যালক্রেড নোবেল (Alfred Nobel) HNO₃ ও গ্লিসারিন মিশাইয়া নাইট্রোগ্লিসারিন এবং তাহা হইতে ডিনামাইট তৈরী করেন।

E6.5 নাইটোজেন চক্র (Nitrogen Cycle): প্রাণী এবং উদ্ভিদ্ দেহের গঠন ও ক্ষয় প্রণের জন্ম প্রান্ধিন (protein) একান্ত প্রয়োজনীয়। প্রোটিন হইল নাইটোজেন-যৌগ। আমরা দেপিয়াছি বাতাসে প্রচুর পরিমাণে নাইটোজেন মৌল অবস্থায় আছে। এখন মানুষ বা অন্ত জীবজন্ত অক্সিজেনকে সরাসরি গ্রহণ করিয়া কাজে লাগাইতে পারিলেও নাইটোজেনকে সরাসরি কাজে লাগান বা জীবদেহে উহার রাসায়নিক মিলন ঘটান সন্তব হয় না।

- (i) বিদ্যুং এবং জলের সংযোগে বায়ুমণ্ডলে যে নাই ট্রিক আাসিডের স্বষ্টি হয় তাহা বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া মাটিতে পড়ে এবং বিভিন্ন নাইট্রেট লবণের স্বৃষ্টি করে। উদ্ভিদ্ এই নাইট্রেট শিকড় ঘারা গ্রহণ করিয়া প্রোটনে রূপান্তরিত করে। এইরূপে গড়ে প্রতিদিন প্রায় ছয় লক্ষ্ক মণ নাইট্রোজেন বায়ু ২ইতে অপসারিত হয়।
- (ii) আবার কতকগুলি মটর জাতীয় (Leguminous) উদ্ভিদ এক প্রকার জীবাণু বা ব্যাক্টিরিয়া দারা বায়ু হইতে নাইট্রোজেন টানিয়া লয়। ইংগার বায়ুর নাইট্রোজেনকে নাইট্রেট পরিণত করে। এই জীবাণুগুলি এই সকল গাছের শিক্তে থাকে। ইহাদের আ্যাজোটোব্যাক্টার (Azotobacter) বলে। উদ্ভিদ এই

গৃহটি উপায়ে উহার প্রোটন সংগ্রহ করে। জন্তবা উদ্ভিদ্ হইতে এবং মা'সাশী জন্তবা অপর জন্তব মা'স, ডিম, হুধ হইতে প্রোটন সংগ্রহ করে। মান্তব নিজের প্রয়োজনীয় প্রোটন উদ্ভিদ্ ডিম, হুধ, মা'স ইত্যাদি হইতে গ্রহণ করে।

এদিকে প্রকৃতিতে সদা-সর্বদা কতকগুলি বিপরীত ক্রিয়ার ফলে নাইটোজেন মোলের স্বষ্টি স্কাজেন এবং বাশ্বমণ্ডলের যে ছয় লক্ষ মণ



নাইটোজেন প্রতিদিন অপসারিভ

হইতেছে—তাহা আবার প্রণ হইয়া নাইট্রোজেনের অমুপাত সমান ধাকিতেছে।
বিপরীত ক্রিয়াগুলি এইরূপ:

মৃত প্রাণীর দেহ এবং প্রাণীর মলমৃত্র যথন পচিয়া যায় তখন নাইট্রোজেন যৌগ-মৃক্ত নাইট্রোজেন ও অ্যামোনিয়াতে পরিণত হয়। এখন অহ্য নানা প্রকার জীবাণু (নাইট্রোসোমোনাস—Nitrosomonas, নাইট্রোব্যাক্টার—Nitrobacter) ছারা অ্যামোনিয়া নাইট্রাস অ্যাসিড, নাইট্রিক অ্যাসিড ও মৃক্ত নাইট্রোজেনে শরিণত হয়। ইহার ফলে বায়ুতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ এক থাকে। ইহাকেই নাইট্রোজেন চক্র বলে (Fig. 8)।

চুন ও চুনজাত দ্ৰব্য

(Lime and its products)

E7-1 চক (Chalk) চক হইল আমাদের অতি পরিচিত খড়ি। সমুদ্রের একপ্রকার প্রাণী মরিয়া গেলে তাহাদের খোলা, সমুদ্রের নীচে জ্বমা হয়। বহু বংসর ধরিয়া জমিতে জমিতে উহ। চক-পাথরে পরিণত হয়। ইহাতে ক্যালসিয়াম কার্বনেট থাকে। ভূপৃষ্ঠের আলোড়ন হইলে সমুদ্রতল অনেক সময় পাহাড়ের মত মাথ। তুলিয়া দাঁড়ায়, তথনই আমরা চক পাহাড় (chalk hills) পাই। দাতের মাজন, পাউডার, লিথিবার গড়ি, রঙিন খড়ি (crayon)---সকলই চক হইতে প্রস্তুত হয়।

চুন (Calcium Oxide—CaO): এই চুন বা 'কড়াচুন'কে ইংরাজিতে বলে quick lime। চুনা পাথরকে (Calcium Carbonate—CaCO3) তাপ দিয়া (1000°C) বিয়োজিত করিলে চুন প্রস্তুত হয়।

CaCO₃ CaO+CO₂

এই বিক্রিয়াটি উভমুখী বলিয়া CO3 উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সংগ্রুইয়।
লগুয়ার প্রয়োজন, তবেই সমস্ত চুনাপাথরকে চুনে পরিণত করা যাইবে।
চুনা পাথর ছাড়াও শাম্ক, গুগলি, থড়িমাটি প্রভৃতিকে উত্তপ্ত করিলে
কড়াচ্ন পাওয়া যায়। চুনাপাথর পুড়াইবার জায়গাকে বলে চুনের
ভাটি (Lime Kiln)। এগুলি ইটের তৈয়ারী হয় (Fig. 9) এবং
দেখিতে অনেকটা উচ্ গম্জের মত হয় তলা দিয়া বায়্প্রবেশের পর্য
আছি এবং উপর দিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড বাহির হইবার রাস্তা আছে।

ভাটির নীচের দিকে একপাশে রাখা উনানে 'কোক' কয়লা জালাইয়া তাপ প্রয়োগ করা হয়। 1000°C তাপে চুনাপাথর বিশ্লিষ্ট হইয়া চুনে পরিণত হয়।

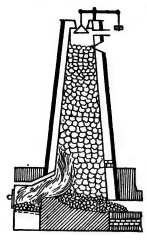


Fig. 9 চুনের ভাটি: অবিরাম পদ্ধতি

এই চুনকে নীচে হইতে বাহির করিয়া লওয়া হয় এবং উপর হইতে চুনাপাথর পুনরায় ফেলা হয়। এই পদ্ধতিকে ভাবিরাম পদ্ধতি বলে।

ইহা ছাড়া আর একটি পদ্ধতি আছে, তাহাকে বলে সবিরাম পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে একবার চুনাপাথর ভরিয়া চুন প্রস্তুত হইলে ভাটি শীতল হইবার পর চুন বাহির করা হয় এবং আবার চুনাপাথর ঢালিয়া ভাটি জালান হয়।

ভৌত ধর্ম : চুন দেখিতে সাদা এবং কঠিন হয়। অক্সি-হাইড্রোজেন

শিখায় বা উচ্চ তাপ প্রয়োগ করিলে চুন উজ্জ্বল আলো দেয়। 2750°C তাপে উহ। গলিয়া যায়।

রাসায়নিক ধর্ম : জলের প্রতি চুনের আগক্তি আছে — উহা কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল শোষণ করে। অল্পজলে চুন দিলে চুন ফুলিয়া ওঠে এবং প্রচুর
উত্তাপ বাহির হয়। এই উত্তাপে জল বাষ্প হইতে থাকে বলিয়া শোঁ শোঁ শন্দ
হয়। এখন জলের পরিমাণ বাড়াইলে শেষ পর্যন্ত ক্যালসিয়াম গাইড্রাইড
(Ca(OH)2) তৈরী হয়। ইহাকে কলিচুন বা slaked lime বলে।

চুন জাত দ্ব্য ও ব্যবহার : চুন বহু কাজে ব্যবহার কর। হয়। আর্দ্র বস্তব জল শোষণ করিতে, lime light, কলিচুন, ক্যালসিয়াম কার্বাইড প্রস্তুত করিতে, জীবাণুনাশক হিসাবে, চুন ব্যবহৃত হয়। বালি, শুরকির বাঁধুনি হিসাবে চুনের প্রয়োজন হয়; ব্লিচিং পাউডার, কণ্টিক সোডা, আ্যামোনিয়া প্রস্তুত করিতে এবং ক্লিকার্যে চুনের প্রয়োজন আছে। সোডা লাইম রাসায়নিক বিশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। কন্টিক সোডার গাঢ় দ্রবণের সহিত চুনের মিশ্রণকে শুক্ত করিলে ইহা পাওয়া যায়। অল্প পরিমাণ কলিচুন যদি প্রচুর জলে ভিজাইয়া রাখা যায়, তাহা হইলে তলায় চুনটি থিতাইয়া থাকে এবং উপরের পরিকার দ্রবকে বলা হয় চুনের জল । এই চুনের জল কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করে এবং CaCO₃ তৈরী হয়।

ক্যালসিয়াম কার্বনেট জলে অন্তাব্য বলিয়া চুনের জলে CO2 পাঠাইলে উহা খোল। হইয়া যায়।

যদি অল্প জলে খুব বেশী কলিচুন দেওয়া হয় উহা দেখিতে ঠিক সাদা ছুধের মত হইবে। ইহাকে **চুন-গোলা** (Milk of Lime) বলে চুন এখানে জলে প্রলম্বিত (suspended) রূপে থাকে।

E7 · 2 মটার (Mortar): ইটে বা পাথরের গাঁথুনি করিবার সময় শুরকি বা বালি আর চুন (1:3 বা 1:4) একসঙ্গে মিশাইয়া অল্প জলে মাথিয়া ইটের মাঝে মাঝে লাগান হয়। ইহাকে চুনা মটার (lime mortar) বলে। জল যথন শুকাইয়া আসে, তথন ইহা জমাট বাঁধে এবং ছই পাশের ইটি বা পাথরের টুকরাকে শক্ত করিয়া আটকাইয়া রাখে। জল বাষ্পীভবনে উবিয়া গেলে বালি থাকার দক্ষন মটার ছিদ্রযুক্ত (porous) হয়। কলিচুন এখন বায়ুর CO₂ শোষণ করে যাহার ফলে CaCO₃ তৈরী হয়। এই CaCO₃ বালি বা শুরকির সহিত মিশিয়া জমাট বাঁধে।

এইরূপ বালি জল আর দিমেন্টের মিশ্রণকে **সিমেন্ট মর্টার** (Cement Mortar) বলে ।

প্লাস্টার (Plaster, or Paris Plaster) : জিপসাম ($CaSO_4$, $2H_2O$) নামে ক্যালসিয়ামের একটি যৌগকে যদি $110^\circ-120^\circ C$ উদ্ভাপে তাপিত করা হয় তাহা হইলে কিছু জল নষ্ট হয় এবং প্লাষ্টার তৈরী হয়।

 $2 [CaSO_4, 2H_2O] = (-CaSO_4)_3, H_2O + 3H_2O$

ইহা সাধারণ উষ্ণতায় জল শোষণ করে এবং কঠিন সিমেণ্টের মত সাদ। জিপসামে রূপান্তরিত হয়। হাত-পা' ভাঙ্গিলে ডাক্তার প্লার্ফার করিয়া ব্যাপ্তেজ বাঁধেন; ভান্ধর্যে এবং ঢালাইয়ের কাজেও ইহার প্রয়োজন হয়।

E7 · 3 কার্বন ডাই-অক্সাইড ও শিলা (Carbon di-oxide and rocks) : অনেক প্রকার শিলা আছে (বেমন চুনাপাথর, থড়িমাটি) যাহা জলে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু CO2 মিশ্রিত জলে দ্রবীভূত হয়। বাতাসের CO2 বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হয় এবং নদীর জলের সহিত মিশিয়া বহু শিলার ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। এই জলে এখন CaCO3 দ্রবীভূত হইয়াছে এবং আরও CO2-র সংস্পর্শে আসিয়া কার্বনিক আ্যাসিড গঠিত হয়। ইহাতেও বহু শিলা দ্রবীভূত হয়। যখন নদীগুলি চুনাপাথর বা খড়িমাটি প্রধান এলাক। দিয়া প্রবাহিত হয় তখন সেই সকল অঞ্চলে পূথিবীর উপর বা ভূ-গর্ভে নানা রক্ম পাথবের মূর্তির স্থাষ্ট হয়। অবশ্র ইহার ভারব

মান্থৰ নয়, প্ৰক্বতি। গহৰবের মধ্যে যে মৃতি গঠিত হয় তাহাকে দ্যালাক্মাইট (Stalacmite) বলে এবং গহৰবের ছাদের মৃতিকে বলে দ্যালাক্টাইট (Stalactite)। যুগোঞ্চাভিয়া এবং দক্ষিণ ইংলণ্ডে এমনি মৃতি দেখা যায়।

জলের খরতা জ্বপারণ (softening of water): জল ধর (hard) বা মৃত্ (soft) হয়। জল চিনিবার উপায় হইল সাবান মাধিয়া তাহা ধুইতে বাওয়া। ধরজলে সাবান সহজে তোলা যায় না এবং ফেনা হয় না। মৃত্জলে খুব ফেনা হয় এবং সহজেই সাবান ধুইয়া ফেলা যায়।

আমাদের নিত্য প্রয়োজনে তাই ধরজন অস্ববিধাজনক। জলের ধরত। চুই প্রকারের হয়:

(i) অস্থায়ী খরতা (temporary hardness) :

এই ক্ষেত্রে জলকে ফুটাইলেই দ্রাব্য বাই-কার্বনেট অদ্রাব্য কার্বনেটে পরিণত হইয়া তলায় থিতাইয়। যায় এবং জলের থরতা দূর হয়।

(ii) স্থায়ী খরতা (permanent hardness) :

এই ক্ষেত্রে শুধু ফুটাইলেই জলের থরতা দূর করা যায় না। দ্রাব্য ক্লোরাইড বা সালফেট লবণ, জলে মিশ্রিভ থাকিলে কিছু সোডা বা চুন মিশাইয়া ফুটাইতে হইবে। এখন দ্রাব্য পদার্থ জন্তাব্য হইয়া তলায় থিতাইয়া যায় এবং জলের থরতা অপস্থত হয়।

থর জল যদি সোভিয়াম পারম্টিট (Sodium Permutit) নামক জিনিসটির ভিতর দিয়। পরিচালিত করা হয়, তাহা হইলে স্থায়ী এবং অস্থায়ী ত্ই প্রকার ধরতাই দূর হইবে।

বৃষ্টির জল বা নদীর জল (শীতের সময়) মৃত্ হয়। ঝরনা, সাগর বা ক্পের জলে বহু লবণ-জাতীয় পদার্থ থাকায় জল ধর হয়।

E7. 4 কৃষিকার্ষে চুন (lime in agriculture): প্রাণী ও উদ্ভিদের মৃতদেহ এবং নানা জৈব পদার্থের পচনের ফলে মাটিতে প্রচুর কার্বন ডাই-অক্সাইড পঠিত হয়। ইহা জলে দ্রবীভূত হইয়া কার্বলিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই ভাবে এবং আরও অন্য প্রকারে মাটির ক্ষারত্ত কমিয়া অম্বভাব বাড়িয়া বায় এবং শক্ত উৎপাদনে বাধা হইয়া দাঁড়ায়। চাষ করিবার সময় ক্ষমিতে চুন মিশাইলে মাটির অম্বতা কমিয়া বায়। উদ্ভিদ্ দেহের চুন সরবরাহের জ্বন্ত ও মাটিতে চুন থাকা প্রয়োজন।

বিজ্ঞান সরণি

श्रमावनी

- 1. অক্সাইড, অ্যাসিড এবং বেস্ বলিতে কি বুকার লিখ। প্রত্যেকটির ছুইটি করিয়া উদাহরণ দাও।
- 2. লবণ কাহাকে বলে—জ্যাদিড ও বেদের সহিত লবণের সম্বন্ধ কি ? নিম্নের লবণগুলির বে কোন ডিনটিব বৈশিষ্ট্য, ব্যবহার এবং রাসায়নিক স্থা (chemical formula) লিখ:—
 - (i) সোডিয়াম কাৰ্বনেট (Sodium Carbonato), (ii) পটাসিয়াম পাবয়াকানেট (Potassium Permanganato), (iii) ম্যাগনিসিয়াম সালকেট (Magnesium Sulphato), (iv) সোডিয়াম কোরাইড (Sodium Chloride), (v) জ্যামোনিয়াম কার্বনেট (Ammonium Carbonato)।
- ও ল্যাবরেটরী পশ্বতিতে ক্লোরিন প্রস্তুত্তি এবং উহার ধর্ম ও ব্যবহার বিবৃত কব।
- 4. হাইড্রোক্লোরিক আাসিড (Hydrochloric Acid) এবং সালফিউরিক আাসিড (Sulphuric Acid)-এব গুণ, ধম ও ব্যবহার সক্ষে বাহা জান লিখ।
- निसंत्र (य कान प्रहेषि मचक्क यांश कान निथः)
 - (1) দিয়াশলাই শিল, (11) সালকাৰ ডাই অক্সাইডেব ল্যাৰবেটবী প্ৰস্তুতি এবং ব্যবহার (111) ব্লিচিং পাউডার।
- 6 वायुव উপामान कि? नाहे दिवासन ठक विनाउ कि वृकाय?
- 7 অ্যামোনিয়া এবং অ্যামোনিয়াম লবণেব (আ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ও সালফেট) পণ্য উৎপাদন সন্বকে লিগ।
- ১ নাইট্রক আাদিডের ল্যাবরেটরী প্রস্তুতি ও ব্যবহাব বিবৃত কব। সাব হিসাবে নাইট্রক জ্যাদিডেব কোন্ কোন্ লবণ ব্যবহৃত হয় ?
- চুনাপাধর হইতে কিভাবে ভাটিতে ক দিনুন বা quick lime প্রস্তুত হব তাহা লিখ। কৃষিকাষে
 ইহা কেন বাবগত ১য় ॽ
- 10. निष्मत य दकान চाविष्टि मचरक बाहा जान निष : -
 - (1) সালকাৰ ডাই অক্সাইভ (11) জ্যাকোয়া রিজিয়া, (111) মটবির এবং প্লাস্টার,
 - (1v) কটি দেঁকা সোডা, (v) জলের খরতা অপসারণ, (v1) ক্যালসিবাম কসকেট।

F. Living Beings-Syllabus

The underlined portions in the Syllabus are optional and may be omitted until further notice

Course Content

Demonstration & Experiments

F1. Nutrition

F2. Soil, its relation to plants.

F3. Outline of internal and exter-

nal structures of toad or frog.

Water culture experiments.

Dissection of toad or frog.

সাৱাংশ

- F1 '1 প্রাণ ও নিস্পাণের স্বধর্ম (life and non-life)
 - '2 প্রাণের সক্রিয়তা প্রাণপদার্থ প্রোটোপ্লাজমের জন্ম
 - (i) নানা রকমের জীবে নানা রকমের কর্মতৎপরতা
 - (ii) সকল কৰ্মচাঞ্চল্যের প্ৰতীক অন্তত এই জীবন-রসারন
 - (iii) প্রোটোপ্লাজম জীবনকে ধারণ করে
 - '3 পৃষ্টির অভাবে প্রোটোপ্লাক্তম নিক্রিয় (loss of vitality)
 - (i) পাতা জনবনধারণের অবভা রসদ
 - 4 প্রাণী ও উদ্ভিদের পুষ্টির মূল প্রভেদ
 - (i) প্রাণীকে থাতা সংগ্রহ করিতে হয অন্ত প্রাণী হইতে বা অন্ত উপায়ে
 - (ii) উদ্ভিদেরা নিজেরাই খাল তৈরী করিতে সক্ষম ক্লোরোফিলের সাহাযো
 - '5 আলোর অভাবে ক্লোরোফিল খাত্ত প্রস্তুত করিতে অপারগ
 - '6 উভিদের প্রয়োজনীয় রসদের প্রমাণঃ জলচাষ পরীকা
- F2 '1 মাটি (soil)—ধরিত্রী অর্থাৎ সব কিছুকে যাহা ধারণ করে
 - 2 মাটির উৎপত্তিঃ কঠিন শিলার চূর্নবিচূর্ন অবস্থা
 - '3 মাটির প্রকারভেদ:
 - (1) বালি
 - (ii) বেলে
 - (iii) লো-আৰ
 - (iv) পলি
 - (৩) এঁটেল
 - (vi) কালো
 - (vii) नान

- (i) সচ্ছিদ্রতার
- (ii) আর্দ্র**ভা**য়
- (iii) বাসায়নিক গুণাগুণে
- '5 **লাজল দিবার অর্থ—মাটির সচ্ছিদ্রতা বৃদ্ধি করা** মাটির উৎপাদিকা শক্তিবৃদ্ধির জন্ম দার (relation to plants)
- '6 সার (manure) ও তাহার প্রকার তেদ
 - (i) मवुक
 - (ii) রাসার্যানক
 - (iii) क्ष्णाम्हे
- '7 জাপানী প্রথায় ধান চাষ
- F3 '1 ব্যাঙ-প্রাণিবিত্তার ব্যাকরণ
 - '2 বহিগঠন (external structures)
 - (i) মাথা ও ধড়ের মধ্যে ঘাড় নেই
 - (ii) চোপ ছুই প্রকার পাতাদারা আবৃত
 - (iii) নাকের ছিজ ঢাকনাখার৷ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব
 - (iv) দেহাবরণ অমস্থা ও থসথসে ত্বাকিষ্ট
 - (v) জিহ্বা মুথবিবর হইতে সম্প্রদারণ করা সম্ভব
 - (vi) ডিম হইতে ব্যাঙাচি স্তরের পর পূর্ণাঙ্গ ব্যাও হওরা
 - '3 অন্তৰ্গঠন (internal structures)
 - (i) থাত গ্রহণের জন্য পৌষ্টিক নালী
 - (ii) রক্ত সংবহনের জন্ম হৃৎপিও, ধমনী ও শিরা
 - (iii) খাস-প্রখাদের জন্ম খাসভগ্র
 - (iv) সংক্ত বহনের জন্ম বায়ুমঙলী



FI 1 পृथिवी : প্রাণ ও নিপ্রাণের স্বধর্ম

বিরাটাকার এক কমলালেবুর মত আমাদের এই পৃথিবী। তাহার যেখানেই যাই না কেন, আর যত-কিছু বিভিন্ন জিনিস দেখি না কেন, তাহা শেষ পর্যন্ত অমুসন্ধান করিলে জানা যায় যে এই পৃথিবীর সকল বৈচিত্রাই মূলতঃ ছইরকম জিনিসের সমাবেশে সৃষ্টি—সঙ্জীব পদার্থের আর জড় পদার্থের। সঙ্জীব পদার্থ মাত্রই জীবনের স্বতঃস্মূর্তি দেখায়। উহার জন্ম আছে, মৃত্যু আছে। এই জন্ম আর মৃত্যুর মাঝে প্রতিক্ষণ তাহার জীবনধারণের নানান লক্ষণ স্বস্পষ্ট। এই সব প্রাণের ধর্ম জৈবিক পরিবর্তন হিসাবে কত ভাবে প্রকাশ পায়। নির্বাক উদ্ভিদ জগতেরও প্রাণ আছে। শুদ্ধ বীজ মাটিতে পড়িলে তাহার ভিতর হইতে অঙ্কুরোলাম হয়, গাছ বড় হয়, ফুল ফোটে, ফল ধরে। মৌমাছি গুনগুন করিয়া মধু আহরণে যায়, পিপড়ে আপনার থেয়ালে আপন থাত সংগ্রহ করে, মাতুষ হিমালয়ের সর্বোচ্চ শিথরে चारतारु करत । देश कीवरनत नानातकरमत श्रेकाम । कीवनरक चामता प्रिथिए পাই একদিকে উদ্ভিদ জগতে—গাছপালায়, লতাগুল্মে, ফুলেফলে, শাকে-সবজিতে; আর অন্তদিকে প্রাণিজগতে—মান্তবে, পশুতে-পক্ষীতে, জীবে-জস্কতে, কীটে এবং পতকে। এই সমস্ত সজীব পদার্থের পাশাপাশি দেখা যায় জড় পদার্থ; পাথর, লোহা, ইট, কাঠ। জড় পদার্থের মধ্যে প্রাণের কোন সাড়া নাই, আবেগ সমুভৃতি নাই, গতিবেগ নাই; অচল অন্ড হইয়া একই স্থানে পড়িয়া আছে।

FI 2 প্রাণের সক্রিয়তা প্রাণপদার্থ প্রোটোপ্লাজমের জন্ম

প্রাণীই হউক আর উদ্ভিদ হউক, যাহারই ভিতর জীবনের স্পন্দন আছে, তাহারই দৈহের ভিতরে অগণিত কোষে কোষে এক বিশেষ ধরনের সজীব পদার্থ মজুত আছে। তাহার নাম প্রাণপদার্থ বা প্রোটোপ্লাজম। এই প্রোটোপ্লাজমের বনিয়াদ তৈরী হয় কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সালফার, ফসফরাস প্রভৃতি কতকগুলি মৌল দিয়া। এই বিভিন্ন মৌলগুলি প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে নানান

সমাবেশের গুণে সৃষ্টি করিয়াছে প্রোটন, কার্বোহাইড্রেট ও ক্যাট জাতীয় জটিল পদার্থের। প্রোটোপ্লাজম এক অভ্নুত গুণসম্পন্ন জীবন-রুসান্মন - প্রতিমূহুর্তে সেথানে নানান রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। খাস-প্রখাস, চলা-ফেরা, খাওয়া-দাওয়া দেখা-গুনা

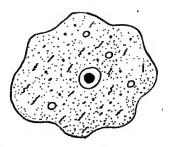


Fig. । জীবকোষের মধ্যে প্রাণপদার্থ প্রোটোপ্লাজম

প্রভৃতি নানান বিষয়ে জীবনকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ম দেহের ভিতরে নানারকমের বে রাসায়নিক পরিবর্তন হয় তাহা প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে আপনা-আপনি ঘটিতে পারে— প্রোটোপ্লাজম স্বয়ংক্রিয়।

FI 3 পুষ্টির অভাবে প্রোটোপ্লাজম নিজ্জিয়

যতক্ষণ প্রাণ আছে ততক্ষণ প্রোটোপ্লাজনের মধ্যে দিনরাত নানারকম রাসায়নিক ভাঙ্গা-গড়া চলে। অবিরত এই জৈবিক প্রক্রিয়ার ফলে প্রোটোপ্লাজনের ক্ষয় হয়। প্রোটোপ্লাজনের ক্রমাগত কয় তাইার কর্মক্ষমতা বাহিত করে এবং সেইজন্তে তাহার ক্ষমতা অটুট রাখিতে হইলে পৃষ্টির প্রয়োজন। পৃষ্টির অভাবে সক্রিয় প্রোটোপ্লাজমও নিজ্ঞিয় হইয়া পড়ে। যে যে মৌল দিয়া প্রোটোপ্লাজম নিজে তৈরী সেই সেই মৌলগুলিই রসদ হিসাবে তাহার প্রয়োজন হয়। যেমন কার্বন, হাইজ্রোজন, নাইটোজেন, অক্সিজেন, সালফার, ফসফরাস প্রভৃতি। নানান খাছের মাধ্যমে বা বাহির হইতে অক্স উপায়ে এই মৌলগুলি দেহের ভিতরে প্রবেশ করে এবং প্রোটোপ্লাজমের সাহায্যে তাহারা নতুন প্রোটোপ্লাজম গঠনের কাজে লাগে। প্রোটোপ্লাজমের এই সহজাত ভাঙ্গা এবং গড়াকে বলা হয় যথাক্রমে স্ফলাত্মক প্রক্রিয়া (anabolism) ও ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়া (catabolism)। এই তুই ক্রিয়াকে সন্মিলিতভাবে বিপাক (metabolism) বলা হয়। পৃষ্টি দেহের ভিতরে জীবনের আগুনকে প্রজ্লিত রাখে, অভুক্ত অবস্থা তাহার বিপরীত কাজ করে। প্রাণপদার্থের চাঞ্চল্যকেই বলা হয় জীবন—পৃষ্টি পাইলে তাহা কর্মক্রম হইয়া থাকে।

FI '4 প্রাণী ও উদ্ভিদের পুষ্টির মূল প্রভেদ

সে প্রাণিদেহ হউক আর উদ্থিদের দেহ হউক, প্রত্যেক জীবের দেহ যেন একটি রাসায়নিক কারথানা। কিন্তু পৃষ্টি গ্রহণের ব্যাপারে এই চুই কারথানার কাজ-কারবারের মধ্যে যথেষ্ট প্রভেদ দেখা যায়।

•		·	The state of the s
	উদ্ভিদের পুষ্টি		প্রাণীর পুষ্টি
1.	মৌলগুলি গ্রহণ করিয়া খাদ্য নিজে	1.	নিজে পারে না; পরোক্ষ বা
	নিজে প্রস্তুত করে		প্রত্যক্ষভাবে উটিং দের উপর নির্ভরণীল
2.	তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ গ্রহণ করে	2.	কঠিন ও তরল পদার্থ গ্রহণ করে
3,	প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে সব্জ-কণিকা	3.	প্রোটোগ্রাজ্মে সব্জ-কণিকা না
	বা ক্লোরোফিল থাকায় স্থ্রিখির সাহায্যে মৌলগুলি হইতে সরাসরি		থাকায় মৌলিক পদার্থ যৌগিক পদার্থে পরিণত করিতে অক্ষম
	জৈবিক পদার্থ প্রস্তুত করে		
4.	বায়ু হইতে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড	4.	পারে না
	লইয়া কার্বন ও অক্সিজেন কাজে ; লাগাইতে পারে		
5.	লবণ জাতীয় খাতের উৎস মাটি	5	মাটি নম-অন্ত উপায়ে গ্রহণ করে

প্রাক্ততিক উপাদান হইতে ক্লোরোফিল থাত্ত তৈরী করিতে সক্ষম

উদ্ভিদদেহের প্রোটোপ্লাজমে ক্লোরোফিল মজ্ত থাকায় থাছ তৈরীর ব্যাপারে যথেষ্ট স্থবিধা হয়। ক্লোরোফিল আলো, বাতাস ও জল এই তিনটি জিনিস পাইলেই এগুলি হইতে উদ্ভিদের জীবনধারণের জান্ত আহার প্রস্তুত করিতে পারে। ক্লোরোফিল এমনই গুণসম্পন্ন কিন্তু প্রাণিদেহে ইহা না থাকায় কোন প্রাণী পূর্বোক্ত উপায়ে তাহাদের আহারের সংস্থান করিতে অপারগ। উদ্ভিদদেহে বাতাস পাতার রক্ক দিয়া

ভিতরে প্রবেশ করে। শিকড়ের শোষণের ফলে মাটি হইতে জল আসে। বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে কার্বন আসে ও ক্লোরোফিলের সাহায্যে কার্বন আত্তীকরণ (carbon assimilation) হয়। উদ্ভিদদেহের মধ্যে ক্লোরোফিল আলোক শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলের মধ্যে এক বিশায়কর রাসায়নিক মিলন ঘটায়।

কার্বন ডাই-অক্সাইড +জল =করম্যালডিহাইড +অক্সিজেন
$$CO_3$$
 $+H_3O=$ CH_3O $+O_3$



Fig. 2 থাছা-প্রস্তুতিতে অক্সিজেনের উদ্ভব

ক্রোরে ফিলের এই স্বয়ংক্রিয় ক্ষমতার দ্বারা আলোক হইতে রশ্মি আহরণ করিয়া গাছ কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলের মধ্যে রাসায়নিক মিলন দ্বটায় ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে। সালোক-সংশ্লেষ (photo-synth sis) ইহার দৃষ্টান্ত। ফরম্যাল-ডিহাইড হইতে গুকোজ (এক প্রকার চিনি) তৈরী হয়। পরে গুকোজ আরও জটিল হইয়া স্বেডসারে (starch) রূপান্তরিত হয়:

 $6CH_2O = C_6H_{19}O_6$

F1 ·5 আলোর অভাবে ক্লোরোফিল থাত তৈরী করে না

আলোর অভাবে ক্লোরোফিল উদ্ভিদদেহে খেতনার প্রস্তুত করিতে অক্ষম। দালোকসংশ্লেষ দিনের বেলা হয়—রাত্রে বন্ধ /খাকে। অর্থাৎ উদ্ভিদদেহে থাবার দিনে তৈরী হয়, রাত্রে তাহার সদ্যবহার। আলোকসংশ্লেষ হয় না বলিয়া স্টার্চ প্রস্তুত্তও হয় না এবং রাত্রে উদ্ভিদ দেহ হইতে অক্সিজেন বাহির হয় না। রাত্তে আলোক-সংশ্লেষ বন্ধ হইলে স্টার্চ আবার মুকোজে পরিণত হয়: এবং মুকোজ ভাঙ্গিয়া গাছের বর্ধমান অংশগুলিতে দেহ গঠনের কাজে লাগে। কথনও বা দেখা যায় যে স্টার্চে রূপান্তরিত খাত পুনরায় মুকোজে রূপান্তরিত না হইয়া স্টার্চরূপেই



Fig. 3 স্থালোকের অভাবে ক্লোরোফিল থাক্স ভৈরী করে না

সঞ্চিত থাতা হিসাবে গাছের কোনও অংশে জমা হইয়া থাকে। আলু, ধান, গম, কচু প্রভৃতি ইহার উদাহরণ। গাছ রাত্রিবেলা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে না। খাসকার্য দিবারাত্রই চলে তাই রাত্রে গাছের নীচে শয়ন করা ভাল নয়।

F1 '6 পুষ্টি জলচায পরীক্ষা (water culture experiments)

প্রতিপাত বিষয় : কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছাড়া উদ্ভিদের পোষণ ও পুষ্টির জন্ম আর যাহা যাহা মৌলের প্রয়োজন :

পরীক্ষার উপকরণঃ

- (i) ৮টি এক লিটারের ফ্রাস্থ
- (ii) ৮টি ঐ ফ্লাস্ক অহ্যায়ী সচ্ছিদ্র ছিপি
- (iii) ৮টি বায়ু চলাচলের নল
- (iv) ৮টি সমান আকারের ভূটার চারা
- (v) পটাসিয়াম নাইটেট -1 গ্রাম
- (vi) পটাসিয়াম ফসফেট -1 গ্রাম
- (vii) ম্যাগনিসিয়াম সালফেট-1 গ্রাম
- (viii) ক্যালসিয়াম নাইটেট -3 গ্রাম
- (ix) ফেরিক ক্লেরোইড মতি সামার
- (x) কয়েক লিটার বিশুদ্ধ জল

व्यगानी:

আটটি ফ্লাঙ্কে বিশুদ্ধ জল লওয়া হইল।

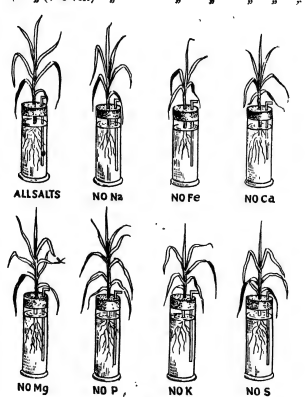


Fig. 4 कलाग भन्नीका

করিয়া বায়ু চলাচলের নল প্রবেশ করান হইল। প্রত্যেকটি দ্রবণই যেন কিছু পরিমাণে অমুযুক্ত (acidic) হয়।

পরীক্ষার ফল:

পাঁচ ছয় সপ্তাহ ধরিয়া গাছগুলির বৃদ্ধি লক্ষ্য করিলে দেখা যায় সব কয়টি ক্লাঙ্কে
চারাগুলি একভাবে বাড়িয়া উঠে নাই (Fig. 4)।

অতএব প্রমাণিত হইল যে,

- (1) কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছাড়া উদ্ভিদদেহের পুষ্টি ও পোষণের জন্ম প্রয়োজন ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনিসিয়াম, নাইট্রোজেন, লোহ, ফসফরাস ও সালফার।
- (2) এই সব পুষ্টি ও পোষণের প্রয়োজনীয় জিনিসগুলি গাছ উহার শিকড়ের সাহায্যে মাটির রুসের সহিত যৌগিক পদার্থ হিসাবে গ্রহণ করে।
- (৪) মাটিতে এইসব অত্যাবশ্যকীয় জিনিসগুলি সার হিসাবে প্রদান করিলে গাছের সর্বাঙ্গীণ পোষণ হয়।

F2 1 মাটি (Soil, its relations to plants)—ধরিত্রী সব কিছুকে ধারণ করে

আকাশ, বাতাস, জল, মাটি, উদ্বিদ আর প্রাণীদের লইয়। এই পৃথিবীর ষত বিশ্ময়। পৃথিবী অর্থে ধরিত্রী অর্থাৎ ধাত্রী; যিনি উদ্বিদ ও প্রাণীকে ধারণ করেন। সেইজক্ত সর্বদেশে দেশকে দেশমাতৃকা রূপে সম্বোধন করা হয়। 'দেশের মাটি' আমাদের কাছে তাই এত প্রিয়। মাটির সঙ্গে যেমন মান্তবের সম্বন্ধ, উদ্ভিদের সম্বন্ধও তেমনি। গাছপালা সাধারণতঃ অচল হয়, একই জায়গায় স্থাণ হইয়া আছে। মাটি গাছপালাকে পৃথিবীর পৃঠে ধরিয়া রাথে। এই মাটির মধ্যে উদ্বিদের জন্ম, এথানেই উহার শেষ পরিণতি। মাটির সঙ্গে সকলের সম্বন্ধ তাই এত অঞ্চালী।

F2 ·2 কঠিন শিলাখণ্ড চূর্ণবিচূর্ণ হইলে মৃত্তিকার দশা পায়

আথের শিলা হইতে মাটির উৎপত্তি হয়। ভূ-ত্বকের কঠিন শিলা লক্ষ লক্ষ বছর ধরিয়া রৌজ বৃষ্টি ঝঞ্চার সন্মুখীন হইয়া আসিতেছে, তাহার ফলে সেই কঠিন শিলাও কালক্রমে চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া মৃত্তিকার আকার পায়। ভল কঠিন শিলাকেও গলায় বলিয়া তাহাকে বিশ্বদাবক (universal solvent) বলা হয়। মাটির নানাপ্রকার ভেদ আছে। সাধারণভাবে মাটি প্রাকৃতিক নিসমান্ত্রযায়ী এক স্থান হইতে অপর স্থানে নদীর স্রোতে বাহিঠ হইতে পারে। মাটি শিলাখণ্ডের ক্ষুড়াদপিক্ষ্ত অজ্য়ে অংশ। বিভিন্ন শিলাখণ্ড হইতে নানাজাতীয় মৃত্তিকার আবির্ভাব হয়। সচরাচর মাটির মধ্যে প্রাণী এবং উদ্ভিদের দেহাবশিষ্ট অংশের কিছু কিছু নিদর্শন মেলে।

F2 '3 মাটির প্রকারভেদ :

- (i) বালি মাটি—90% বালি, 10% কাদার ভাগ, জল শোষণ করে; পটল, তরমুজ, কাঁকুড় ভাল হয়।
- (ii) বেলে মাটি—বালির চেয়ে কাদার ভাগ বেশি, কম উর্বরা; আলু, জোয়ার, বাজরা ভাল হয়।
- (iii) (দা-আঁশ মাটি—বালি ও কাদার ভাগ সমান, বায় ও জল সহজে প্রবেশ করে, কৃষি-উপযোগী; ধান, ভূটা, সরষে, তামাক ভাল হয়।
- (iv) शिन गार्छ-कामात ভाগ दिनि, नर्वाधिक खेर्रता ; नव हार ভान इस ।
- (v) এ টেল মাটি— বালিহীন হওয়ায় কঠিন হয়, সচ্ছিত্র না-হওয়ায় চাবের কাজে অস্কবিধা ঘটায়, জল ধরিয়া রাখে না।
- (vi) কালো মাটি—দক্ষিণ ভারতে দেখা যায—ব্যাসন্ট লাভা প্রস্তর হইতে-আসে, তাহার রং কালো; ভুলা ভাল ফলে, দীর্ঘদিন জল ধরিয়া রাথে।
- (vii) লাল মাটি—লোহা জাতীয় পদার্থ বেশি থাকে, সার ব্যতিরেকে উর্বরা নয়।

F2 · 4 মাটির ঐশ্বর্য তাহার সচ্ছিত্রতায়, আর্দ্র তায় ও রাসায়নিক গুণাগুণে

ভাল মাটি মাত্রেই তাহা সচ্ছিত্র, আর্দ্র ও রাসায়নিক লক্ষণযুক্ত হইবে। ইহার কোন একটি অভাব ঘটিলে, মাটির ফসল ফলানর ক্ষমতা কর্ম হয়। মাটির মধ্যে সর্বদা দেখা যায় ব্যাক্টিরিয়া নামক অণুবীক্ষণীয় জৈব পদার্থদের—যাহারা আপন দেহের সাহায্যে মাটির নাইট্রোজেন ভাগ বৃদ্ধি ঘটায। এইসব জৈব পদার্থকে হিউমাস (humous) বলে।

F2 5 नामन निवात वर्थ

প্রতিবার ফসল ফলনের আগে লাঙ্গলের সাহায্যে জমি কর্ষণ করা হয়; কারণ, প্রধানতঃ লাঙ্গলের ফলার সাহায্যে চাষের নিরেট জমি ওলট-পালট হয়, জমিতে বায়ু প্রবেশ করে এবং বৃষ্টির জল তাহাকে আর্দ্র করে। মাটি বায়ু ও জল শোষণ করিবার পর বীজ বপন করিলে শশ্য ভাল হয়। অতএব লাঙ্গল দিবার ফলে

- (i) মাটির সচ্ছিদ্রতা (porosity) বাড়ে;
- (ii) বারু ও জল মাটির মধ্যে প্রবেশ করে।

F2 ·6 সার (manure) মাটির উৎপাদিকা-শক্তি রৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন

প্রতি বছর একই জমিতে শশু ফলানর ফলে মাটির উর্বরা শক্তি হ্রাস পায়। কারণ মাটিতে মজুত যে সব রাসায়নিক পদার্থ থাকে, গাছের বৃদ্ধির জন্ম তাহাদের ক্রমাগত ব্যবহার করা হয় এবং সেইসব আফুয় কিক পদার্থগুলির অভাবের ফলে বপন করিলে গাছের স্বাভাবিক পৃষ্টির অভাবে গাছ বাড়ে না। কৃত্রিম উপায়ে মাটির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধির জন্ম গাছের পৃষ্টির পক্ষে প্রয়োজনীয় রাসায়নিক সংযোগ ঘটানকে সার (manure) দেওয়া বলা হয়।

(i) সবুজ সার

ধঞে, মটর, ছোলা গাছ মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলে জমির ফলন শক্তি বাড়ে। এই পদ্ধতি সবুজ সার নামে খ্যাত।

(ii) রাসায়নিক সার

অ্যামোনিয়াম সালফেট ও ফসফেট ও পটাসিয়াম সালফেট প্রভৃতি রসায়ন মাটিতে দিলে মাটির উৎপাদিকা শক্তি বাড়ে। এই পদ্ধতি রাসায়নিক সাব নামে খাতে।

(iii) কম্পোস্ট সার

গাছপালা, তরকারির খোদা, গোবর, প্রাণিদেহের ছাটাই মাংস ও রক্ত, খোল ও ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, অ্যামোনিয়াম প্রভৃতির নাইটেট, ম্যাগনিসিয়াম ও লোহঘটিত পদার্থ একসঙ্গে মিশাইয়া কোন গর্তে ত্-তিন মাস জলসিক্ত করিতে হইবে। কিছুদিনের মধ্যেই উহার মধ্যে ব্যাকটিরিয়া জন্মে এবং এইসব যাবতীয় জিনিস অতি উত্তম সারে পরিণত হয়। এই সারকে কম্পোস্ট সার বলে। মাটির পক্ষে এই সারই সব চেয়ে উত্তম।

F2 · 7 জাপানী প্রথায় ধান চাষ

সম্প্রতি আমরা জাপানী প্রথায় ধান চাষ করার কথা গুনিয়াছি। এই প্রথায় বীজ বপন করিয়াঁ, সেই জমিতেই ধানের ফলন পর্যন্ত রাখিয়া দেওয়া হয়—আমাদের এদেশে প্রচলিত প্রথা অন্ত্যায়ী অন্ত জমিতে আর রোপণ করিবার দরকার হয় না।

F3 ·1 কুনো ব্যাঙ (toad)—প্রাণিবিতার ব্যাকরণ

প্রাণিতস্ববিদরা ব্যাঙকে বলেন 'প্রাণিবিভার ব্যাকরণ'। কারণ ব্যাঙের বহির্গঠন ও আভ্যন্তরীণ গঠন ভালভাবে আয়ত্ত না ক্রিতে পারিলে বৃহৎ



Fig. 5 कूरना बाह

প্রাণিবিভার অনেক কিছুই অজানা থাকিয়া যায়। এ পৃথিবীতে বছরকমের ব্যাঙ দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে আমাদের হাতের কাছে যাহা সহজে মিলে তাহা হইল সোনা ব্যাঙ (Rana) ও কুনো ব্যাঙ (Bufo)।

ব্যাপ্ত উচ্চর (amphibious)—জলে এবং স্থলে উভয় স্থানে বিচরণ করিতে সমান দক্ষ। ব্যাপ্তের জীবনের স্থক হয় জলে, তথন মাছের মত উহার কিছু বিশেষত্ব থাকে, যেমন

খাসকার্য চলে ফুলকার সাহায্যে। পরে পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙের রূপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে ফুলকা ক্রমে অদৃশ্য হইয়া যায় ও দেহের মধ্যে ফুসফুসের আবির্ভাব হয়। মাছের চেয়ে ব্যাঙ উচ্চন্তরের মেরুদণ্ডী জীব।

F3 ·2 কুনো ব্যান্তের বহিগঠন (external structures)

- বাঙের মাথা ও ধড়ের মধ্যে ঘাড় নাই, মাথা পিঠ ও পেট একসকে
 মিশান, লেজ নাই।
- (ii) ব্যাঙ্কের আবরণে আছে অমন্তণ ও থসথসে ত্বক, গায়ে আচিলের মত উচু উচু গ্রন্থি আছে, গায়ের রঙ অনেকটা ছাই রঙের।
- (iii) ব্যাভের চোথ পাতার দারা আরত। চোথে তিনপ্রকার পাতা আছে। প্রথম তৃই প্রকার অশ্বচ্ছ—অনেকটা আমাদের মত। তৃতীয় পাতা শ্বচ্ছ তাহা চোথকে ঢাকে, কিন্তু দৃষ্টির ব্যাঘাত ঘটায় না।
- (iv) ব্যাঙ্কের নাকের ছিদ্র ঢাকনার সাহায্যে ইচ্ছামত থোলাবন্ধ হয়, বিশেষ ধরনের ঢাকনা (valve) নাকের ফুটোয় নাসারদ্ধে দরজার মত প্রয়োজন বোধে থোলে বা বন্ধ হয়।
- (v) ব্যাঙ্কের কানের পদা মুথের ছই পাশে থাকে, কর্ণপটাহ মুথের কিছু
 পিছনে তুইপাশে চামড়ার উপরেই দেখিতে পাওয়া যায়। আকৃতিতে গোলাকার।

- (vi) ব্যাণ্ডের সমগ্র জিহ্বা মুথবিবর হইতে বাহিরে আসিতে পারে, জিহ্বা সামনের দিকে নীচেকার চোয়ালে লাগান—পিছনের দিক আলগা থাকার, তাহার স্বথানি অংশ কীট-প্তঙ্গ শিকারের সময় গায়ে গিয়া পড়ে। জিহ্বায় বিশেষ ধরনের আঠা থাকে।
- (vii) ব্যাঙের সামনের পা ৪ আঙ্গুল ও পিছনের পা ৫ আঙ্গুল বিশিষ্ট। আঙ্গুলে নথ নাই। পিছনের পায়ের আঙ্গুলের মধ্যে চামড়ার পাতা আছে—সাঁতারের উপযোগী।
- (viii) বাাঙের ব্যাঙাচি হইতে বাাছ হওয়া—পুকুরে বা অন্ত কোন জলাধারে ব্যাঙে ডিম পাড়ে। ডিম হইতে প্রথম ব্যাঙাচি বার হয়—দেখিতে মাছের সঙ্গে সাদৃভা থাকে। ব্যাঙাচি পরে পূর্ণান্ধ ব্যাঙের দশা প্রাপ্ত হইয়া জল ছাডিয়া সাাতসোঁতে কোন অন্ধকার জায়গায় আশ্রম লয়।

F3 ·3 কুনো ব্যাতের অন্তর্গঠন (internal structures) ঃ

কুনো ব্যাঙের শারীরস্থান (anatomy) পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, উহার দেহের ভিতরে জীবনধারণের প্রয়োজনীয় যাবতীয় উপকরণ বর্তমান আছে। উহার পুষ্টি, খাস-প্রখাস, রক্ত সঞ্চলন, পেনী ও স্বায়ু (নার্ভ) তন্ত্রের সব রক্ম ব্যবস্থা আছে।

- (1) প্রেটিক নালী (alimentary canal)—বাহিরের খাত মুখবিবরের ভিতর দিয়া ফ্যারিংসএ আসে। সেখান হইতে অয়নালী
 (oesophagus) হইতে পাকস্থলীতে (stoamch) যায়। তাতার পর
 খাত্তনালী সরু একটি লম্বা নলের আকার ধারণ করিয়া প্রথমে ক্ষুদ্রায়্র
 (small intestine) ও পরে বৃহদত্ত (large intestine) নাম ধারণ
 করিয়া বাহিরে যাইবার মুখে ক্রোয়াকায় (cloaca) আসে। মুখ হইতে
 ক্রোয়াকা পর্যন্ত সমগ্র খাত্তনালীতে খাবার হজম হয়। পাকস্থলীর তৃই
 পাশে মেটে রঙের যক্তৎ আছে। পাকস্থলীর শেষের দিকে আরও একটি
 খাত্তহজমের তন্ত্র (organ) আছে যাহার নাম অয়্যাশয় (pancreas)
- (ii) রুক্ত সংবৃহ্নের জন্ম হৃৎপিণ্ড, ধমনী ও শিরা (heart, arteries and veins)—হৃৎপিণ্ডের ক্ষেক্টি প্রকোষ্ঠ আছে—উপরে তৃইটি অলিন্দ (auricle) ও নীচে একটি নিলয় (ventricle)। বড় বড় শিরা ও ধমনীর সহিত হৃৎপিণ্ডের যোগ আছে।

ফলিন্দ-নিলয় এবং দাইনাস ভিনোসাস—(হৃৎপিণ্ডের আর একটি অংশ) ও কুসকুসীয় শিরার মধ্যে রক্ত চলাচল নিয়ন্ত্রণ করার জন্ম কণাটিক। (valve) আছে।

উর্ধ (superior vena cava) ও অধ: (inferior vena cava)
মহাশিরা দিয়া দেহ হইতে রক্ত সাইনাস ভিনোসাস দিয়া ডান অলিন্দে
আসে।

ফুসফুসীয় ধমনী (pulmonary artery) দিয়া রক্ত ফুসফুসে শোধিত হুইবার জন্ম যায়।

ফুসফুসীয় শিরা (pulmonary vein) দিয়া সেই রক্ত শোধিত হইয়া বাম অলিন্দে আসে।

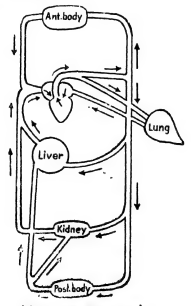


Fig. 6 त्रख मध्यश्रामत পদ্ধতি

প্রধান মহাধমনী (conus arteriosus) শোধিত রক্ত বাম অলিন্দ হইতে এবং ডান অলিন্দ হইতে অশোধিত এই তুইরকম রক্তই নিলরে আসে এবং পরে প্রধান মহাধমনীর সাহায্যে দেহের নানান প্রাপ্তে পৌছাইয়া যায়। ধমনী অক-প্রত্যক্ষকে রক্ত সরবরাহ করে খুব সরু সরু পাতনা জালির (capillaries) মত স্কল্প ধমনী দিয়া। হুৎপিও ধমনী ও শিরার মাঝথানে থাকিয়া অহরহ তরল রক্তকে পাস্প ক্রিয়া দেহের এক প্রান্ত হইতে অক্ত প্রান্তে পাঠাইয়া দেয়।

- (iii) **খাস-প্রখাসের জন্ম খাসভন্ত** (respiratory system)
 নাক হইতে বারু মুথের ভিতর দিয়া ফুসফুসে আসে। বারু হইতে রক্ত
 অক্সিজেন গ্রহণ করে ও কার্বন ডাই-অক্সাইড ছাড়িয়া দেয়। তুই পাশের
 ফুসফুস দেখিতে জালির মত, কিছুটা রক্তাভ।
- (iv) সংস্কৃত বহনের জন্য স্নায়্তন্ত (nervous system)—শিরস্থানের সঙ্গে দেহের সর্বদিকে হক্ষ নার্ভের তার আছে। ইহারা নিমেষের মধ্যে দেহের এক প্রান্ত হইতে অন্য প্রান্তে উহারা সঙ্কেত বার্তা পৌছাইয়া দেয়।

প্রশাবলী

- প্রাণপদার্থের সক্রিয়তা সক্বন্ধে লিখ।
- 2. থাছা জীবনধারণের অবস্থা রসদ, এই উক্তির ব্যাখ্যা কর।
- 3. थानी ও উদ্ভিদের পুষ্টির মূল প্রভেদ বর্ণনা কর।
- 4. জল-চাব পরীকার দারা কি প্রমাণ হয় ?
- 5. মাটির উৎপত্তি কি প্রকারে হয় গ
- 6. মাটি সবকিছুকে ধারণ করে তাই তাহার আর এক নাম ধরিত্রী, এই **উভিন্ন স**ত্যভা উদ্ভিদের জীবন হইতে বল।
- 7. মাটর প্রকারভেদ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- 8. সারের সার্থকতা কিসে? কয়েক রক্ষের সারের কথা বল।
- 9. বাাঙের বহির্গঠন বর্ণনা কর।
- 10. ব্যাঙের পৌষ্টিক নালী অথবা রক্তসংহবন সম্বন্ধে বাছা জান লিখ!

G. Human body—Syllabus

Course Content

Demonstration & Experiments

- G1. Main skeleton, bones the frame work for body activities: work of muscles; attachment of arm and leg muscles. (No deta ed knowledge of anatomy is required).
- G2. Digestive system of man; mouth, toeth, tongue, gullet, stomach, small intestine, pancreas, liver; action of enzymes in aiding digestion.
- G3. Excretory system of man; skin, lungs, kidneys, large intestine and anus.
- G4. Nervous system: sensory organs (elementary ideas).
- G5. Food, source of energy for man: our food needs, balanced diet (Protein, fat, carbohydrate, salt, water vitamin roughage). Meeting our food needs: eating habits, food misconceptions.

D. Charts and models of human skeleton, muscles and viscera.

माताश्य

- GI '1 মানুষের দেহরপী যান্তের কলকক্রা—জীবকোষের হবিভান্তরার ফল
 - '2 ভিতরকার হাড়ের কাঠামো ও শরীরের কার্যকলাপ (frame work & body activity):
 - (i) হাড় জীবকোষের কঠিন অবস্থা
 - (ii) प्रश्रदक शांत्रण ७ वद्दन करत्र
 - (iii) অচল ও সচল সন্ধি—ক্তুত সঞ্চালনের পক্ষে উপবোগী
 - (iv) মেহকে সুসৰদ্ধ রাথে

- '3 অভিতের মূল অংশসমূহ (main skeleton) মস্তক, দেহকাও ও অঙ্গ-প্রত্যাদের সকল হাড়ের সংখ্যা – 120টি
- '4 পেনীর কার্য (work of muscles)—নার্ভের সংবৃক্তির কলে পেনীর সংকোচন ক্ষমতা
 - (i) ইচ্ছাধীন (voluntary) পেশী—চিহ্নিত; হাতের ও পারের
 - (ii) অনৈচ্ছিক (involuntary) পেশী—অচিহ্নিত; পৌষ্টিক নালীর
 - (iii) হৃৎপিত্তের (heart) পেশী— অনৈচ্ছিক ও চিক্লিড
- '5 হাত ও পায়ের পেশী (attachment of arm & leg muscles)—পেশীর তুই সরু দিকের নাম টেণ্ডন (tendon)
 - (i) হাতের পেশী—বাইদেপ্স ও টাইদেপ স
 - (ii) পায়ের পেশী--কাফ
- G2 '1 পাচন ভক্ত (digestive system) —ক্ষম পূরণ ও পৃষ্টি সাধনের যন্ত্র
 - (mouth)—পোষ্টিক নালার হক, থাতগ্রহণের দরভা '2 মুখগহ্বর
 - '3 দাঁড (tooth)--দেহের সবতেয়ে মজবুও অংশ; বিভিন্ন রকমের দাঁত--ইন্দিজার, কেনাইন, প্রিমোলার, মোলার
 - '4 জিহবা (tongue)—টক, ঝাল, মিষ্টি, নোনতা আধাদনের যন্ত্র—টেপ্টবাড; লালাপ্রতি হইতে নিংস্ত লালার্য ও খাল্পের সঙ্গে সংমিশ্রণ
 - '5 খাজনালী (digestive tube)—পাকস্থলীতে হাউড্রোক্লোরিক আানিড, পেপনিন, রেনিন-খান্তের তরলীকরণ
 - •6 ক্ষুদ্রে আন্তর—২০ ফিট; পিত্তরদ; স্নেহজাতীয় পাজের পরিপাক ও শোষণ করায়
 - '7 যুকুত (liver)--- মতিরিক্ত গুকোজ গাইকোগেনকপে সঞ্চিত হয় ও প্রয়োজনে আবার ভাহা গ্লুকোক হয়
 - '8 অগ্নসালায় (pancreas)—ি ট্রপিসন, লাইপেজ ও আমাইলেজ এনজাইমের ক্রিয়া
 - '9 বৃহৎ আল (large intestine)— গাছের অবশিষ্ট অংশ (মুকোজ ও জল ছাড়া) নিঞ্চাশিত হয়
 - '10 জারকের কার্যকারিতা (action of enzymes)—অনুঘটক, পাচনক্রিয়ার সহায়ক, বিভিন্ন রক্ষের জারক
- G3 1 ব্লেচন ভক্ত (excretory system)—দূষিত পদাৰ্থ (কঠিন, ভয়ল ও গ্যাদীয় অবস্থার) নিকাশন
 - · 2 চর্ম (skin)—শতসহত্র বর্মকৃপ ও তাহাদের জলনিষ্কাশন
 - '3 ফুসফুস (lungs)— বক কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ ব্যৱ ও অক্সিজেন গ্ৰহণ করে

'4 স্নায়ুকোষ (nerve cell)—চেতনা আদান-প্রদানের বাহক,

কোষের বিভিন্ন অংশ-দেলবৃডি, এক্সন, ডেন্ডন

'5 নার্ভের ক্রিয়া

- (i) প্রতিবর্ত ক্রিয়া
- (ii) প্রতিকিপ্ত ক্রিয়া

6 আজাবহ ইন্দ্রিসমূহ (sense organs)

- (i) চকু (eye) দেখিবার জন্ম
- (ii) কর্ণ (ear)—গুনিবার জ্ঞা
- (iii) নাসিকা (nose)—আত্রাণের জন্ত
- (iv) জিহা (tongue)—আপাদনের জন্ম
- (v) স্পর্লেস্থ্র (skin)—স্পর্লের জন্ম

G5 '1 খাছা (food)—ভাহার প্রয়োজন

'2 খাত জীবনীশক্তির উৎস (source of energy)

'3 খাছা বিভাগ

- (i) প্রোটন (protein): নাইট্রোজেনযুক্ত থান্ত—বাছ, মাংস, ছানা
- (ii) কার্বোহাইড়েট (carbohydrate): চিনি ও শর্করা জাতীর বাছ—চাল, ডাল, গম, আলু

এ সৰ কিছুর বোধ নানা

রকমের প্রায়ুর সাহায্যে মন্তিকে

- (iii) ক্যাট বা স্নেহজাতীয় (fat) : স্নেহ-জাতীয় খাছ—বি, চর্বি, উদ্ভিদ তৈল
- (iv) লবণাদি থনিজ পদার্থ (mineral salts): লবণ জাতীয় ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ক্ষমক্রান, আইওডিন

- প্রার্শন্তের পৃষ্টি—(বাধা কপি, পালং শাক)

- ্ৰ- B₂—চৰ্মরোগ ও পেলাঝা (গাৰুর, পালং শাৰু)
 - ., C- पर माफ़ि इटेरा ब्रस्टकालन निरादेश (लिंदू, आंत्र, कला y
 - ,, D—হাড়, দাঁত গঠন (মুৰগীর ডিম, কড মাছের তেল)
 - " E—ত্ত্ৰীলোকের প্ৰজনন ক্ষমতার বৃদ্ধি (লেটুদ শাক, ভুটা, ডিম)

'4 খাত্যের শক্তি-মূল্য

- ১ গ্রাম প্রোটনে—৪°১ ক্যালোরি
- ,, ,, কার্বোহাইডেুটে—৪'> ক্যালোরি
- ., ,, कार्ति > कार्लावि
- '5 খাজের প্রয়োজন (food needs)
- '6 সুষম খাত (balanced food)—অর্থাৎ কর প্রণ, পৃষ্টি ও যথেষ্ট পরিমাণ ভাপস্টির সহায়ক
- '7 অসার খাতা (roughage)— ইম্ম থাড়ের মঙ্গে কিছু অসার প্রয়োজন
- '8 **খাতা সম্বন্ধে ভ্রান্ত ধারণা (misconceptions)**—খাছ বিচারে বৈজ্ঞানিক মনোভাব প্রয়োজন

G1 ·1 মানব-দেহরূপী-যন্তের তুলনা নাই

আধুনিক কালে মাছযের সাফল্য দেখিয়া বলিতে ইচ্ছা করে মাছযের মত এমন বিচিত্র কারিগর বৃঝি এ ত্রিভূবনে আর কেহ নাই। এই পৃথিবীর উপর তাহার

বিরাট আধিপত্য সার্থক হইয়াছে তাহার পরিকল্পিত বিভিন্ন যন্ত্রপাতির সাহায়ে। তাহার নব নব উদ্ভাবনী শক্তি কালের শাসনের বিরুদ্ধে ক্রকুটি হানিয়াছে। কিন্তু মান্থরের স্ট যাবতীয় যন্ত্রপাতির মহিমাকে ছাপাইয়া উঠিয়াছে তাহার নিজের দেহরূপী-যন্ত্রটি। এই সঞ্জীব যন্ত্রটির কলকজার দক্ষতা এমনই যে মান্থরের চোথের-দেখা মনের-দেখার সামিল। তাহার মাথার স্নায়ু-মগুলীর ভিতরকার সব ভাবনা কল্পনাগুলি জাগতিক ব্যাপারে পরিবর্তনের দৃত্। তাহার নিপুণ হাতের কর্মক্ষমতা শিল্পীর দক্ষতাসম্পন্ন। বিশ্বক্মা যথন মান্থয় যন্ত্রটি



Fig. 1 मानवश्व

তৈরী করিতে বসিয়াছিলেন, তথন জীবজীবনের গঠনের মূল এই জীবকোষগুলিকে এমন নিখুঁত ভাবে স্থবিক্তন্ত করিয়াছেন যে তাহার জীবকোষগুলির রচনাকোশল ও কর্মক্ষমভা অতুলনীয়। অথচ এই জীবন্ত যন্ত্রটির উদ্ভাবনে মান্তবের নিজের কোন হাত নাই। নিজের শারীরস্থান সম্বন্ধে স্বভাবত মানুষ তাই এত কৌতৃহলী।

G1 ·2 ভিতরকার হাড়ের কাঠামো ও শ্রীরের কার্যকলাপ (The framework & body activity)

নরদেহের রচনাকৌশল পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে তাহার বাহিরের আকৃতি প্রকৃতিতে যতই সৌকুমার্য থাকুক না কেন আভ্যম্ভরীণ গঠনের মূলে আছে একটি হাভের কাঠাযো। সমস্ত বেহটি এই হাভের কাঠামোর উপর ভর করিয়া আছে। যেমন একটি প্রতিমা বাঁশ ও খডের উপর প্রতিষ্ঠিত থাকে।

হাড় কোষ এবং কয়েকটি বিভিন্ন পদার্থ দ্বারা গঠিত। কোষ ছাড়া প্রচুর (i) পরিমাণে জৈব পদাৰ্থ কোলাজেন কার্বোনেট (collagen), ক্যালসিয়াম (calcium carbonate) ও ক্যালসিয়াম ফসফেট (calcium phosphate) থাকে। শিশু অবস্থায় অস্থিতে কোলাজেন বেশী থাকে। বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট ও ক্যালসিয়াম ফসফেট-এর পরিমাণের আধিকা ঘটে। বেশী বয়সে হাড ভাঙ্গিলে অনেক সময় জোড়া লাগিতে সময় লাগে।



Fig. 2 কোবের অন্তির দশা-প্রান্তি

- হাড়ের কাঠামো দেহকে ধারণ এবং বহন করে। (ii)
- (iii) কঙ্কাল থাকায় ক্রত গমনাগমনের স্থবিধা হয়—যাহাদের ক**ঙ্কাল** নাই (কেঁচো) তাহারা জ্রুত চলিতে পারে না।



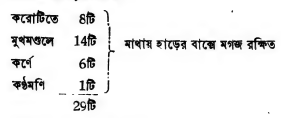
Fig. 3 शर्फत्र कांग्रीरमा ইচ্ছামত নাডান সম্ভব

- (iv) ক্লাল দেহকে স্থায়দ্ধ রাথে—অপেক্ষাকৃত কোমল অঙ্গপ্রতাঙ্গ (যেমন মগজ, কৎপিণ্ড ইত্যাদি)-কে আরুত রাথে।
- (v) অস্থির ভিতরের মজ্জা হইতে রক্তের লোহিত কণিকা উৎপন্ন হয়।
- (vi) হাড়ের কাঠামো মজবুত হইলেও ইহাকে ইচ্ছামত ক্ষিপ্রতার সহিত নাড়ান দোলান বা হেলান সম্ভব। অস্থি সংযোজনকে সন্ধি বলা হয়; সন্ধি তুইপ্রকার-
 - 1. সচল সন্ধি (movable joints)— হাতের, কমুই, আঙ্গুল ও পায়ের অস্থিতে বর্তমান।
- 2. অচল সন্ধি (immovable joints)—মাথার খুলির অন্তিতে বর্তমান।

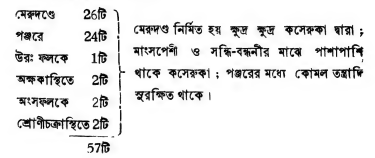
অস্থিতন্ত্রের মূল অংশসমূহ (Main skeleton) GI ·3

মাথা হইতে পায়ের আদুলের শেষ পর্যন্ত কল্পালের যে বনেদটি আছে তাহ। সাদা কালো, লম্বা বা ধর্ব আক্ততির প্রত্যেক মামুষের ক্ষেত্রেই সমান। ক্ষালের এই বনেশটি স্মষ্টি হয় কতকগুলি অন্থির সমষ্টিতে। স্থাবিধার জন্ত অন্থিতত্ত্রকে তিন ভাগ করা হয়:

(i) মন্তকে হাড়ের সংখ্যা



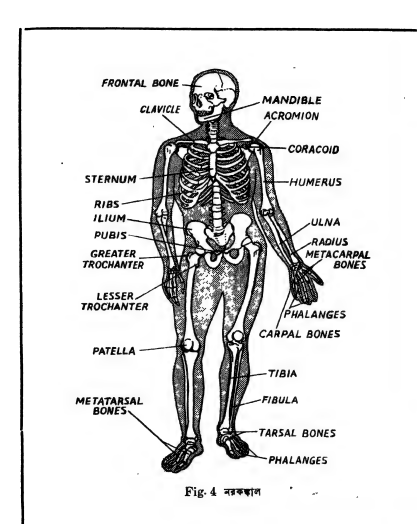
(ii) দেহকাণ্ডে হাড়ের সংখ্যা



(iii) প্রভ্যকে হাড়ের সংখ্যা

G1 '4 পেশীর কার্য (Work of muscles)

আমাদের দেহ একটি মূর্তিমান যন্ত্র বিশেষ। ইহার পরিচালনার ব্যাপারে পেশীর সাহায্য একান্ত প্রয়োজন। চলা কেরা, শোয়া বসা, কথা বলা, হাত পা কাছে আনা, এ সকল কাজ পেশীর সাহায্যে দেহ করিয়া থাকে। পেশী এক রক্ষের জীবকোষ, যাহার মধ্যে জত্তুত রক্ষের সক্ষোচনের ক্ষমতা (contractility) দেখিতে পাওয়া যায়। অনেকগুলি সরু লম্বাকৃতির পেশীকোষ একত্র হইয়া একটি পেশীতজ্ক রূপায়িত করে এবং অনেকগুলি পেশীতক্ত মিলিয়া একটি পেশী সৃষ্টি হয়। দেহের



নানা জায়গায় পেশী আছে এবং তাহাদের আকৃতি ও ব্যবহারের তারতম্যে সমন্ত পেশীকে তিন ভাগ করা চলে:

(i) ইচ্ছাধীন বা ঐচ্ছিক (Voluntary muscles)

স্বেচ্ছায় এইসব পেশী সঞ্চালন করা যায়। হাত, পা, মুথে এই রকম পেশী আছে। এইসব পেশী সাদা কালো চিহ্নিত বলিয়া ইহাদের চিহ্নিত পেশী (Striated muscles) বলা হয়।

(ii) স্বাধীন পেশী বা অনৈচ্ছিক পেশী (Involuntary muscles)

श्विष्टांत्र **এই** येर प्रभी मक्षानन कता यात्र ना। शोष्टिक नानी, इरिप्रिए **७**हे রকম পেনী আছে। এইসব পেনী অপেক্ষাকৃত ছোট এবং ইছাদের গায়ে সাদা কালো ডোরা চিহ্ন থাকে না। ইহারা অচিহ্নিত (Non-striated)।

(iii) হ্রৎপিতের পেশী (Heart muscles)

এই পেশীর গঠনবৈশিষ্ট্য হইতেছে যে ইহারা ইচ্ছাধীন না হইয়াও চিহ্নিত। ছোট ছোট কোষ দ্বারা ইহারা নির্মিত।

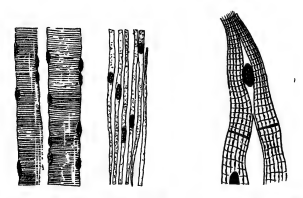


Fig. 5 ইচ্ছিক পেশী Fig. 6 অনৈচ্ছিক পেশী Fig. 7 হুৎপিণ্ডের পেশী

G1 '5 হাত ও পায়ের পেশী (Attachment of arm and leg muscles)

হাত ও পায়ের পেশী মধ্যস্থানে মোটা হইয়া তুই প্রান্তে সরু হইয়া যায়। সরু প্রাস্ত ভাগকে টেণ্ডন (tendon) বলা হয়। তুই দিকে সরু টেণ্ডন মাঝখানে হাড়ের উ**পর শেশীকে** ধরিয়া রাথে।

(i) **ছাতের প্রধান পেশীর** নাম বাইসেপ্স্ ও ট্রাইসেপ্স্। ইহারা ফ্রাক্রমে হাতের উপরে ও নীচে রেডিয়াস ও আলনার সহিত সংযুক্ত। এইসব পেশীর

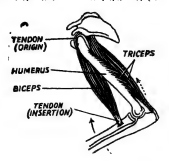


Fig. 8 হাতের পেশী

প্রান্তভাগ টেণ্ডন দারা গঠিত। ট্রাইসেপ স্পেশীর সঙ্কোচন দারা হন্তের প্রসারণ হয় এবং বাইসেপ স্থার সঙ্কোচনের দারা ভাঁজ হয়।



Fig. 9 আঙ্গুনের কর্মক্ষমতা ভিতরের পেশী বিস্থাসের জস্ত

(ii) পারের প্রধান পেশীর নাম কাফ-পেশী। ইহা উরুর অন্থি ফিমার ও গোড়ালির অন্থির সহিত টেগুন দারা সংযুক্ত। প্রতি পদক্ষেপে দেহের সমস্ত-ভার এই পেশী বহন করে।

G2 1 পাচন তন্ত্ৰ (Digestive system)

মামুষের দেহটি প্রতিদিন যে নানান কাজ করিয়া থাকে তাহা সম্ভব হয় দেহের ভিতরের শক্তির সাহায়ে। শক্তি ব্যয়িত হইলে দেহের ক্ষয় হয়। ক্ষয় পূরণ ও পুষ্টি সাধনের জক্ত আমাদের থাতোর প্রয়োজন। যে রকম থাতাই আমরা গ্রহণ করি না কেন তাহাতে প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ও চর্বি এই তিনটি উপাদান থাকা চাই। থাতা গ্রহণ করিলেই দেহ এইসব প্রয়োজনীয় জিনিসগুলি গ্রহণ করিতে পারে না। আমাদের পৌষ্টিক নালীতে থাতোর পরিপাকপর্ব ঘটে ও সহজতর অংশে তাহা বিভক্ত হয়; যাহার কলে থাতোর প্রয়োজনীয় অংশ শোষিত হইয়া দেহের বিভিন্ন অংশে চলিয়া যায়। অপ্রয়োজনীয় অংশ নিদ্যাশিত হয়। থাতা গ্রহণের সময় পৌষ্টিক নালীতে রাসায়নিক কার্থানার মত নানান রূপান্তর ঘটে। যক্তং অগ্ন্যাশ্য়

G2 · 2 यूथ-शब्द (Mouth)

মুখ-গহ্বর হইতে পৌষ্টিক নালীর স্থক। ছই চোয়ালের মধ্যে দাঁত ও জিহ্বাবিশিষ্ট গহ্বর, যেথানে ছইবেলা আমরা হাতের সাহায্যে খাত্ত ভূলিয়া দিয়া থাকি কুধা
নিবৃত্তির জন্ত। মুখ হইতে আরম্ভ করিয়া পারু পর্যন্ত একটি,প্রায় ৩০ ফুট লম্বা নালী
চলিয়া গিয়াছে। ইহা অনৈচ্ছিক পেনী দ্বারা স্থরক্ষিত। মুখ-বিবরে খাত্ত আসিলে
লালাগ্রন্থি হইতে লালারস নির্গত হয় ও পরিপাক ক্রিয়ার প্রথম পর্ব স্থক হয়।

G2 ·3 দাঁত (tooth)

পূর্ণান্ধ মান্নবের ২২টি দাঁত থাকিবার কথা। কিন্তু প্রায় ক্ষেত্রেই মুখের ভিতরে একদম পিছনদিকে কবের দাঁত (আক্কো-দাঁত) উঠে না। না উঠিলে দাঁতের সংখ্যা ৩২এর কম হয়। ছেলেবেলা মাডির উপর ও নীচে ১০টি দাঁত থাকে।



Fig. 10 খাছা গ্ৰহণে দাঁতের কাজ

ইহাদের দুধে-দাত (milk tooth) বলে। শৈশবের সময় দুধে-দাত পড়িয়া যায় ও স্থায়ী দাত (permanent tooth) গজায়। সামনের চারটি ক্যন্ত (incisors), উহাদের পাশে একটি করিয়া ছেদক বা খদন্ত (canine), তাহাদের পাশে তুইটি চর্বণ দন্ত (premolar) ও সব শেষে তিনটি করিয়া পেষক দন্ত (molar) থাকে।

উপরের মাড়িতে:

$$\frac{3}{\text{Colars}} \leftarrow \frac{2}{\text{P. molars}} \leftarrow \frac{1}{\text{Canine}} \leftarrow \frac{4}{\text{Incisor}} \rightarrow \frac{1}{\text{Canine}}$$

$$\frac{2}{\text{P. molars}} \rightarrow \frac{3}{\text{Molars}} = 16$$
নীচের মাড়িতে: উপরের মত সমান সংখ্যক দাত
$$= 16$$
মোট $32\overline{b}$

দাঁতের সাহায্যে থাছকে গ্রহণের উপযোগী করিয়া লওয়া হয়। ইনসিজার ও কেনাইন কাটে। প্রিমোলার চর্বণ করে। মোলার পেষণ করে।

G2 '4 जिल्ला (Tongue)

জিহবা দ্বারা খাত্যের টক, ঝাল, মিষ্টি, নোনতা রস আস্বাদন করিতে পারা যায়।

জিহবার চারিদিকে অসংখ্য টেস্টবাড (taste bud) বসান আছে। থাবারের বিভিন্ন আস্থাদন এই সব টেষ্টবাড সাহায্যে আমাদের মনগোচর হয়। দাঁতের সাহায্যে থাছা পিষ্ট হইবার সময় জিহবা সর্বদা থাছকে মৃথের এক প্রান্ত হইতে অক্স প্রান্তে লইয়া যাইতে সাহায্য করে। খাছা পিষ্ট হইবার পর লালারসের মিউসিন (mucin) নামক পিদিছল পদার্থ ও টায়ালিন (ptyalin) নামক জারক পদার্থের সহিত যাহাতে সংযোগ ঘটে, জিহবা তাহার ব্যবস্থা করে। অর্থাৎ থাবারের সহিত লালারসের মিশ্রণ ঘটায়।



Fig. 11 জিহল, আঝাদনের যন্ত্র

মুখের ভিতর তিনটি করিয়া ছয়টি লালাগ্রন্থি আছে:

- (i) প্যারটিড (parotid) লালাগ্রন্থি—কানের সন্মুপে অবস্থিত ছুইটির নাম
- (ii) সাৰম্যাকসিলারি (submaxillary) লালাগ্রন্থি -নীচের চোয়ালের নীচে ছুইটি গ্রন্থির নাম
- (iii) সাবলিংশুরাল (sublingual) লালাগ্রন্থি—জিহ্নার নীচে অবস্থিত ছুইটি গ্রন্থির নাম।

লালারস মুপের ভিতর সিক্ত রাণে ও তৃঞ্গবোধকে পরিহার করে। লালারসের টায়ালিব (ptayalin) থাভের খেতসার (strach) অংশকে মকটোজে (maltose)এ রূপান্তরিত করে।

G2 '5 খাভ্তনালী—কোনকিছু গিলিবার সময় থাভ্যনালীর প্রবেশ দার খুলিয়া যায় এবং থাভ্যন্তব্য ভিতরে প্রবেশ করে। থাভ্যনালীর সন্মুখে খাসনালী অবস্থিত বলিয়া উহা অধিজিহনা (epiglottis) দারা ঢাকা থাকে। থাওয়া ও নিঃখাস লওয়ার 'পর্ব একই সময় যথন চলে তথন অধিজিহনা কোন কারণবশত ঠিক সময় যদি বন্ধ না হয়, তাহা হইলে খালের কণা শ্বাসনালীর মধ্যে প্রবেশ করে এবং কলে বিষম লাগে।

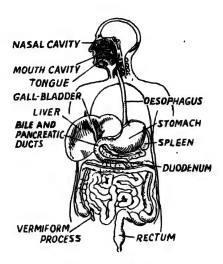


Fig. 12-- খাজনালী

পাকস্বলী—খান্তনালী উদর গহবরে অবস্থিত পাকস্থলীর এক অংশের সহিত মিলিত হয়। পাকস্থলীর এই অংশকে আগমদ্বার (cardiac end) বলে। মপর মংশে পাকস্থলী কুদ্র মন্ত্রের সহিত যুক্ত আছে। উহাকে নির্গমদার (pyloric end) বলে। পাকস্থলী দেখিতে অনেকটা থলির মত। সাধারণত ইহা সম্কৃচিত অবস্থায় থাকে, থাগু দ্রবা ইহার ভিতরে আসিলে উহা সম্প্রসারিত হয়। পাকস্থলীর গায়ে অসংখ্য ছোট ছোট গ্রন্থি আছে। হইতে পাকস্থলীর জারক রস (gastric juice) নির্গত হয়। শতকরা 🔓 ভাগ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (hydrochloric acid) এবং পেপসিন (pepsin) ও রেনিন (renin) নামক ছুইটি এনজাইম (enzyme) এই রুসের প্রধান উপাদান। পেপসিন থালের প্রোটিন অংশকে জীর্ণ করিয়া পেপটোন-এ পরিণত করে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থাঞ্চের সহিত আগত জীবাণু নষ্ট করে এবং ইহার অম্লগুণ পেপসিন ও রেনিনএর-কাজের সাহাযা করে। রেনিন তথ্মকে ছানায় পরিণত করিলে পেপদিন ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড দ্বারা জীর্ণ হয়। পাকস্থলীর গাত্রের আন্দোলনের (peristalsis) ফলে খাগ্যদ্রব্য তরল হয়। খাগ্যদ্রব্য 4 ঘণ্টা পাকস্থলীতে পাকস্থলীর নির্গমদার চক্রাকার পেশীদারা নিয়ন্ত্রিত। এই পেশীর সম্প্রসারণের ফলে এই দার খুলিলে তরল থাত কুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করে।

- G2 '6 কুল আছ—ইহা অত্যন্ত দীর্ঘ (২০ ফুট) ও সরু নলের মত, ইহা উদ্ধর গহবরের নিয়াংশে কুণ্ডলীকৃত হইয়া থাকে। কুলায় তিন অংশে বিভক্ত, উপরিভাগ ভূয়োভেনাম, মধ্যের অংশ ইলিয়াম ও শেব অংশ জেজুনাম। খাল্ল শোষণ করিবার জন্ম এই অংশের ভিতরে গায়ে অসংখ্য ভিলাই (villi) থাকে। ভূয়োভেনামে যকৃৎ ও পিত্তথলি হইতে আগত পিত্তরস ও অগ্ন্যাশয় হইতে আগত অগ্নাশয় রস দ্বারা থাতের পরিপাক হয়।
- G2 '7 যক্কৎ (liver) ডায়াফ্রাম (diaphragm) এর নীচে উদরের ডান দিকে অবস্থিত। যক্কৎ আমাদের দেহের একটি প্রধান যন্ত্র। ইহা পিত্তরস উৎপাদন করে। পিত্তরস ছোট নলের দ্বারা ড্যোডেনামে পৌছায়। অধিক পিত্ত পিত্তথলিতে সঞ্চিত থাকে। ইহা ছাড়া যক্কৎ দেহের অনেক অন্ত প্রয়োজনীয় কাজ করিয়া থাকে। শর্করা জাতীয় থাত মুকোজে পরিণত হইয়া যক্কতে আসিলে, প্রয়োজনের অতিরিক্ত মুকোজ প্রাইকোজেনে (glycogen) পরিণত হইয়া সঞ্চিত থাকে। প্রয়োজন হইলে ইহা আবার মুকোজে পরিণত হয়। যক্কৎ প্রোটিনের জীর্ণ অংশ অ্যামিনো অ্যাসিড (amino acid)-কে মুকোজে পরিণত করে। ইহা ছাড়া রক্তের কয়েকটি প্রোটন উৎপাদনে ও সংরক্ষণে যক্কৎ অংশ গ্রহণ করে।
- G2'8 অগ্ন্যাশার (pancreas)— যক্তের নলের সহিত জড়িত হইয়া থাকে।
 অগ্নাশায়ের রস ছোট ছোট নলের দারা যক্ততের নলের মধা দিয়া ডুয়োডেনামে প্রবেশ
 করে। অগ্নাশায় রসে টিপসিন, লাইপেজ ও অ্যামাইলেজ নামক তিন প্রকার
 এনজাইম থাকে। ইহা ছাড়া ইহাতে ইনস্থালিন (insulin) নামক একটি পদার্থ
 প্রস্তুত হয় যাহা মুকোজ দহনে সাহায্য করে।

থাগাদ্র কুদান্তে আসিয়া পৌছিলে পিতরস ও অগ্ন্যাশয় রসের সহিত মিশ্রিত হয়। পিতরস ক্ষারক প্রকৃতির বলিয়া ইহা পাকস্থলীর রসের অস্তাব নষ্ট করে এবং ক্ষারক প্রকৃতির অগ্ন্যাশয় রসের ক্রিয়ার সাহায্য করে। পিতরস প্রেহ জাতীয় থাগ্যের পরিপাক ও শোষণে অংশ গ্রহণ করে। ট্রিপসিন প্রোটন থাগ্যকে, লাইপেজ স্নেহজাতীয় থাগ্যকে ও অ্যামাইলেজ শ্বেতসারকে জীর্ণ করে।

ইহার পর আদ্রিক রস (succus entericus) অবৃশিষ্ট পরিপাক ক্রিয়া সমাপ্ত করে। এই রস ক্ষুত্রান্তের গাত্র হইতে নিগত হয়। আদ্রিক রসের স্থক্তেজ (sucrase), ল্যাকটেজ (lactease) এবং ম্যালটেজ (maltase) প্রভৃতি জারক বিভিন্ন শর্করাকে গুকোজে পরিণত করে এবং ইরেপসিন (erepsin) জারক প্রোটনের জীর্ন অংশ পেপটোন (peptone)কে আ্যামিনো আ্যাসিডে (amino acid) পরিণক্ত করে। এইরূপে পরিপাকক্রিয়া সমাপ্ত হইলে থাডের অংশগুলি ক্ষুত্রান্তের গাত্রে অবস্থিত

ভিলাই (villi) দারা শোষিত হইয়া রক্তন্রোতে চলিয়া যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করিলে একটি ভিলাই (villi) র মধ্যে অসংখ্য ছোট ছোট রক্তনালী ও একটি ল্যাকটিয়েল (lacteal) নামক নালী দেখিতে পাওয়া যায়। এই কুল কুল রক্তনালী দিলিত হইয়া বৃহৎ নালীর স্ষ্টি করে এবং ইহা দ্বারা খাছদ্রব্য শরীরের মূল রক্তন্রোতে মিশ্রিত হয়। রক্তের সক্ষে খাছের জীর্ণ অংশ দেহের সমন্ত কোষে আনীত হয়। জীবকোষ এই সমন্ত জীর্ণ অংশ হইতে দেহের অফুরূপ প্রোটিন, কার্বোহাইছেট ও স্নেহ জাতীয় পদার্থ সৃষ্টি করে। মানুষ যতদিন বাঁচে ততদিন তাহার দেহের কারখানায় খাছ গ্রহণের ফলে এই রূপান্তর ঘটিয়া থাকে।

G2 9 বৃহৎ আর (large intestine)—থাতের অবশিষ্টাংশ বৃহদত্তে আদিলে অধিক জল ও কিছু গ্লুকোজ বৃহদত্তের গাত্র দ্বারা শোষিত হয় এবং বাকী অংশ মলরূপে পরিত্যক্ত হয়। বৃহদত্ত্তের বিস্তৃত বিবরণ রেচনতত্ত্বে বলা হইয়াছে।

G2 '10 জ্বারকের কার্যকারিতা (action of enzymes)—রসায়ন বিভায় জানুষ্টকের (catalyst) কথা বলা হয়। জারক পদার্থ অনুষ্টকের ন্তায় নিজে

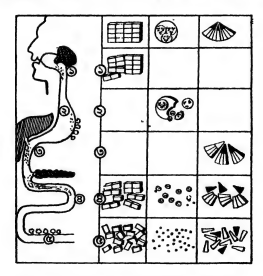


Fig. 13 থাজনালীর ভিতর থাজের বিভিন্ন ডংশ জীর্ণ হয়

অপরিবর্তিত থাকিয়া অন্ত পদার্থের পরিবর্তন ঘটায়। এই কারণে জারক পদার্থকে 'জৈব অনুঘটক' বলা হয়। একটি এনজাইম (enzyme) কেবল মাত্র এক প্রকার রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাইতে পারে। এইজন্ত দেহে বহু প্রকার এনজাইম রহিয়াছে। খাত্য পরিপাক ছাড়া দেহের অন্তান্ত অনেক কাজে এনজাইম প্রয়োজন ম

থাভ পরিপাকে অংশগ্রহণকারী জারকের গুণাগুণ নিমে দেওয়া হইল :—

উৎস জারক		জারকের কার্য	
লালা গ্ৰন্থি	টায়া লি ন	খেতদারকে মলটোজে পরিণত করে	
পাকস্থলী	পেপসিন	প্রোটনকে পেপটোনে পরিণত করে	
	রেনিন	হ্ থকে ছানা য় পরিণত করে	
অগ্ন্যাশয় .	ট্রিপসিন	প্রোটনকে পেপটোনে পরিণত করে	
•	লাইপেজ	মেহজাতীয় থাত্তকে গ্লিসারল ও ফ্যাটি এ্যাসিডে পরিণত করে	
	অ্যামাই লেজ	শর্করাকে মুকোজে পরিণত করে	
কুদ্র অন্ত	স্কুকীয়েজ ল্যাক্টিয়েজ	শর্করাকে মুকোজে পরিণত করে	
	মলটেজ ইরেপসিন	পেপটোনকে অ্যামিনে। অ্যাসিডে পরিণত করে।	

G3 1 ব্লেচন তম্ম (Excretory systems)

একজন স্বস্থ মালুবের দেহে তাহার অজ্ঞাতসারে প্রতিনিয়ত নানারূপ রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়া চলিয়াছে। দেহের প্রয়োজনে যেমন আমরা খাছ গ্রহণ করিয়া শক্তি উৎপাদন করিতেছি, তেমনি এইসব প্রক্রিয়ার ফলে দেহে নানারূপ দ্যিত পদার্থের উৎপত্তি হয়। এইসব দ্যিত পদার্থ কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থায় দেহ হইতে বাহির করিবার জন্ম চর্ম, ফুম্কুস, বৃক্ক ও বৃহদন্ত্ব নানাভাবে রেচনতত্ত্তে কাজ করিয়া থাকে।

G3 · 2 চর্ম (Skin)

দেহের উপরের পাতলা আবরণের নাম চর্ম। ইহার কিয়দংশ অণুবীক্ষণ যজে পরীক্ষা করিলে ইহার বিভিন্ন অংশ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ছুইটি স্থরে গঠিত।

উপরের স্তর (epidermis) খুব পাতলা। এই স্তরের কোবগুলি ক্ষণস্থায়ী; কিছু সময় পর-পর তাহা নষ্ট হইয়া যায়। চর্মের নিয়ন্তর হইতে ন্তন করিয়া কোব তৈরী হইয়া উপরের স্তর সৃষ্টি করে। এই স্তরে কোন রক্তনালী বা সায়ু থাকে না। এই স্তর ঘনীভূত ও শক্ত হইয়া নথ সৃষ্টি করিতে পারে। চর্মের নিয়ন্তর (dermis) অপেক্ষাকৃত পুরু। ইহাতে অসংখ্য শিরা, ধমনী, স্বায়ু প্রাস্ত, ঘর্মগ্রন্থি থাকে। ঘর্মগ্রন্থি

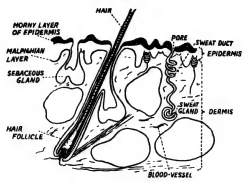


Fig. 14 ত্তের কোধসমূহ

কুণ্ডলী-পাকান নলের ক্যায়। ইহার এক প্রাপ্ত উপচর্ম ভেদ করিয়া চর্মের বাহিরে বর্মকৃপ রূপে উন্মুক্ত হয়। এই স্থরে অবস্থিত ছোট ছোট থলি হইতে কেশ উৎপত্তি হয় এবং লে: মকৃপের মধ্য দিয়া উপচর্ম ভেদ করিয়া চর্মের বাহিরে প্রসারিত হয়। ইহার সহিত অবস্থিত মেদগ্রন্থি (sebaceous gland) হইতে এক প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ বাহির হইয়া চর্ম ও কেশ তৈলাক্ত রাখে।

দূষিত পদার্থ নিকাশন --

ঘর্মগ্রন্থি রক্ত হইতে অধিক জল, লবণাক্ত পদার্থ ও কিছু ইউরিয়া নিদ্ধানন করিয়া বর্মরূপে বাহির করিয়া দেয়। চর্মের মধ্য দিয়া সামান্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিত্যক্ত হয় এবং অক্সিজেন গৃহীত হয়।

চর্মের অন্যান্য কার্য-

ইহা ছাড়া চর্ম দেহকে আবৃত রাথিয়া আঘাত ও জীবাণু আক্রমণ হইতে রক্ষা করে।

দেহের তাপ-সংরক্ষণও চর্ম নিয়ন্ত্রণ করে। গ্রীম্মকালে ঘাম হইয়া দেহ ঠাণ্ডা হয়। কিন্তু শীতকালে ঘাম হয় না। চর্ম অহুভূতিশীল—শীত, তাপ, বেদনা ও স্পর্শ ইত্যাদি চর্মের মধ্যে অবস্থিত স্নায়্-প্রান্ত দারা গৃহীত হয়। তৈলাক্ত পদার্থ গায়ে মালিশ করিলে চর্ম দারা শোবিত হয়।

G3 · 3 ফুসফুস (Lungs)

দেহ পরিচালনার কাজে যে শক্তি ব্যয় হয় তাহার উৎস দেহের উত্তাপ।
শাস প্রশাস দারা দেহে অক্সিজেন গৃহীত হয়। এই অক্সিজেন দারা দেহে মৃত্
দহনকার্য সাধিত হয় এবং উত্তাপ স্ষ্টি হয়। কিন্তু এই দহনের ফলে কিছু

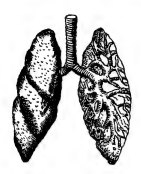


Fig. 15 कृतकृत

কার্বন ডাই-অক্সাইড নামক দৃষিত গ্যাসীয় পদার্থও সৃষ্টি হয়। ফুসফুসে যাইয়া রাষ্ট্র এই কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে ও বাতাস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে।

ফুসফুসের গঠন—

ফুসফুস সংখ্যায় হুইটি। বক্ষগহররের মধ্যে হৃৎপিণ্ডের উভয় পাশে তাহারা অবস্থিত। ফুসফুসের উপরে প্রা (pleura) নামক একটি পাতলা আবরণ থাকে। ডানদিকের ফুসফুস অপেক্ষাক্বত বড়। ডানদিকেরটি তিন থণ্ডে এবং বামদিকেরটি ছুই থণ্ডে বিভক্ত। ছুইটি ফুসফুস খাসনলের (wind pipe) সহিত যুক্ত। অধিজিহরার নিম্নে অবস্থিত ইহার উপরের অংশটির নাম স্বরয়য় (larynx)। ইহার ছারা আমরা কথা বলিতে পারি। ইহার নিমাংশ খাসনল (trachea) বক্ষপঞ্জরে প্রবেশ করিয়া ছুইটি শাথায় বিভক্ত হইয়া ছুই ফুসফুসে প্রবেশ করিয়াছে। এই শাথার নাম বংকাই (bronchii)। প্রত্যেক বংকাই ফুসফুসে প্রবেশ করিয়া ছোট ছোট প্রশাথায় (bronchioles) বিভক্ত হয় এবং ইহারা ক্রমে ছোট হইয়া বায়ুণ্পি (alveolar sac) স্পৃষ্টি করে। এইরূপ অসংখ্য বায়ুণ্পিতে আবার অনেক বায়ুকোষ (alveoli) আছে। ইহাদের গাত্রে অসংখ্য স্ক্র রক্তনালী থাকে। বাতাস নাসারক্ষ ও খাসনলের মধ্য দিয়া ফুসফুসে আসিলে এই বায়ুকোষ বায়ুপ্পি

খাসকার্য: খাসগ্রহণ—বক্ষগহ্বর ও উদরগহ্বরের মধ্যন্থিত মধ্যচ্ছদা (diaphragm), সন্ধৃচিত হইলে নিমুখে প্রসারিত হয়। সেই সঙ্গে পাজরার পেশী সন্ধৃচিত হইলে উরঃফলক অগ্রসর হয়। ইহার ফলে বক্ষ ফীত হয় এবং বক্ষগহ্বরের

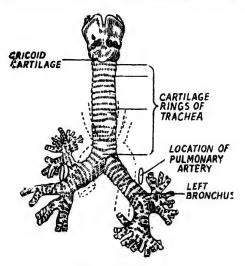


Fig 16. খাসভন্তের গঠন

আয়তন বৃদ্ধি ।পায়। সম্প্রদারিত অবস্থায় ফুসফুসের ভিতরে বায়ুচাপ থাস পায় এবং বাহির হইতে বায়ু প্রবেশ করে। রক্ত বাতাস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে।

শ্বাসত্যাগ—স্থিতি-স্থাপকতার গুণে পেশীগুলি আবার প্রসারিত হয় এবং মধ্যচ্ছদা ও উরঃফলক পূর্ব স্থানে ফিরিয়া আসে। ইহার ফলে বক্ষণহবরের আয়তন ছোট হয় এবং কৃসফ্স সন্ধুচিত হয়। এইরূপে ফুসফ্সের ভিতরে বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পায় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড পূর্ণ বায়ু বাহিরে চলিয়া যায়। লক্ষ্য করিলে দেখা যায় শ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে সক্ষে বৃক্রের উঠানামা হয়। স্কুম্বল মানুষ প্রতি মিনিটে ১৮ বার শ্বাস গ্রহণ ও ত্যাগ করিয়া থাকে।

G3 '4 (Kidney)

পাচনতদ্বের প্রসক্ষে বলা হইরাছে বে, অধিক আামিনো আাসিড বক্ততে মুকোজে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়ায় ইউরিয়াও ইউরিক আাসিড নামক দ্বিত পদার্থের সৃষ্টি হয়। বৃক্ক দেহ হইতে এই দ্বিত পদার্থ নিক্ষাশন করে। নিম্ন উদরে মেরুদণ্ডের ছই পাশে ছইটি বৃক্ক আছে। ছইটি বৃক্ক হইতে ছইটি নল (ureter বা গবিনী) নিম্নে অবস্থিত মৃত্যাশয়ে প্রবেশ করিয়াছে। বৃক্কের মধ্য দিয়া রক্ত প্রবাহিত হইবার সময় এইসব দৃষিত পদার্থ ও অধিক জল মৃত্রদ্ধণে পৃথক হইয়া

যায় এবং ক্রমাগত মূত্রাশয়ে আসিয়া জমা হয়। মূত্রাশয় পূর্ণ হইলে মূত্রনালী দারা মূত্র পরিত্যক্ত হয়।

G3 · 5 বৃহৎ অন্ত্ৰ

থাতের অজীর্ণ ও অপ্রয়োজনীয় অংশ কুদ্র অন্তর হইতে বৃহৎ অন্তর প্রেরিত হয়। বৃহৎ অন্তর তিন অংশে বিভক্ত-সিকাম (caecum), কোলোন (colon), ও রেক্টাম (rectum)। সিকাম-এর সঙ্গে এপেনডিক্স (appendix) নামক একটি ছোট সরু নল যুক্ত থাকে। বৃহৎ অন্তে কোনও রূপ পরিপাক ক্রিয়া হয় না। অধিক জল এবং অবশিষ্ট গ্লুকোজ শোষিত হয় এবং



Fig. 17 বুক ও মুক্তাশয়

কোলন অংশে থাত্যের অবশিষ্টাংশ প্রেরিত হইলে জীবানু (bacteria) দারা মলে পরিণত হয়। মল রেকটামে সঞ্চিত থাকে এবং তাহা পায়ু হইতে পরিত্যক্ত হয়।

G4 '1 স্বায়ুভন্ত (Nervous system)

हेरुकारा तकर मोन्नराय नमकक नय। ठारात ज्ञान, गतिमा, वृष्कि, विराय

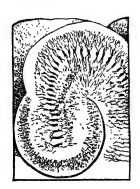


Fig. 18 মন্তিকের সার্যওলী

এ সমস্ত কিছুই সম্ভব হইয়াছে তাহার মন্তিক্ষের সারবস্থর প্রভাবে। তাহার সকল শক্তিমন্তার কারণ তাহার উন্নত ধরনের মন্তিক্ষের গঠন ও ক্ষমতার গুণ। এ পৃথিবীতে এমন কার্যকরী মন্তিক্ষ আর কোনও প্রাণীর মধ্যে নাই। স্নায়ুমণ্ডলী শ্বতিকে বহন করে, বৃদ্ধির নানান উন্মেষ ঘটায়, অঙ্গ-প্রতাঙ্গ সঞ্চালনে নির্দেশ দেয়। স্বয়ংক্রিয় টেলিফোন যদ্বের মত স্নায়ুমণ্ডল দৈহের ভিতর কাজ করে, শরীরের দিকে দিকে ক্ল্ম তারের মত স্নায়ুমণ্ডল সংশা পরিবাগ্র আছে, গাহাদের

রকমের খবর শরীরের একপ্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্তে চিকিতে প অর্থাৎ স্নায়ুমণ্ডলী দশকর্ম করাইবার মালিক, সমস্ত অ এবং ইন্দ্রিয় অন্তুতির প্রাণকেক্র।

G4 · 2 স্পায়ুমণ্ডলীর বিভিন্ন অংশ

দায়ুমণ্ডলীকে ছুই ভাগে ভাগ করা হয়:

- (i) কেন্দ্রীয় স্বায়্মণ্ডলী (central nervous system)
 - (a) মন্তিক (brain) ও উহা হইতে পল্লবিত ১২ কোড়া স্নায়ুস্ত্র (cranial nerves)।
 - (b) স্থ্যা কাণ্ড (spinal cord) ও উহা হইতে উথিত ৩১ জোড়া সার্ম্ত্র (spinal nerves)। (ইচ্ছাধীন কার্য এই সার্মণ্ডলী দারা নিয়ন্ত্রিত যথা চলাফেরা বসা, হাত পা চালান)
- (ii) স্বতন্ত্ৰ সায়ুমণ্ডলী (autonomic nervous system)
 - (a) এই স্নায়ুমণ্ডলীর সহিত কেন্দ্রীয় স্নায়ুমণ্ডলীর যোগ থাকিলেও শরীরের যে সকল ক্রিয়া ইচ্ছাধীন নয় (যথা রক্ত চলাচল, পরিপাক ক্রিয়া ইত্যাদি) সেগুলি এই বিভাগীয় স্নায়ুর হারা নিয়য়্রিত।

G4 · 3 মন্তিম্বের বিভিন্ন অংশ ও তাহাদের কার্য

মাথার গুলির মধ্যে অবস্থিত হইল মন্তিষ্ক বা মগজ। পূর্ণবয়স্ক মাতুষের মন্তিষ্কের ওজন প্রায় দেড় সের বা তিন পাউও। বৈজ্ঞানিকেরা মন্তিষ্ককে চারটি ভাগে ভাগ করিয়া থাকেন—

> গুৰু মন্তিক (cerebrum) লঘু মন্তিক (cerebellum) সংযোজক মন্তিক (pons.varolli) স্ব্যুম শীৰ্ষ (medulla oblongata)

গুরুমন্তিক মন ও বৃদ্ধির কেন্দ্র। ইহার বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন সংজ্ঞার কেন্দ্র।
দৃষ্টি, শ্রবণ, আদ্রাণ, আস্থাদন, স্পর্শ প্রভৃতি বিভিন্ন অন্থভৃতির (sensory centre)
ক্রন্ত মন্তিকের প্রত্যেক দিকে এক একটি স্বতন্ত কেন্দ্র নির্দিষ্ট আছে। শরীরের
বিভিন্ন অক্ষকে পরিচালনা করিবার কেন্দ্রও (motor centre) গুরু মন্তিক। গুরু
মন্তিকের বিশেষ বৈশিষ্ট্য এই যে মন্তিকের নির্দেশক কেন্দ্রগুলি উহার আজ্ঞাধীন
অক্রের উন্টাদিকে অবস্থিত। অর্থাৎ মান্ত্রের দক্ষিণ অক্রের কেন্দ্র থাকে মন্তিক্রের
বাম দিকে এবং বাম অক্রের কেন্দ্র থাকে মন্তিক্রের দক্ষিণ দিকে। মন্তিক্রের উপরের
ন্তরে ধ্সর পদার্থ (grey matter) ও ভিতরের ন্তরে স্বেত পদার্থ (white matter)

দারা গঠিত। খেত পদার্থ অপেক্ষা ধ্সর পদার্থের গুরুত্ব বেশী। পরিসর বিস্তৃতির জন্ম ধ্সর পদার্থের স্থানে ক্থানে ক্ঞান (convolution) আছে। মান্ন্যের মন্তিক্ষের ধ্সর পদার্থের যত বেশী কুঞ্চন থাকে অন্থ কোন জীবের তাহা নাই।

লঘু মন্তিক শরীরের সমতা (balance) রক্ষা করে। এই অংশ রোগগ্রন্থ হইলে মান্ত্র সোজা হইয়া দাঁড়াইতে পারে না এবং দাঁড়াইবার চেষ্টা করিলেও ঢলিয়া পড়িয়া যায়।

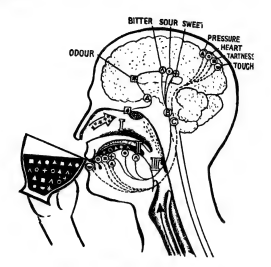


Fig. 19 মন্তিকের অনুধাবন কেল্রনমূহ

স্বৃন্ধা নামক অংশটি রক্ত চলাচল ও খাস-প্রখাস ক্রিয়াসমূহের গ্ল কেন্দ্র । এই অংশে আকস্মিক আঘাত লাগিলে খাস বন্ধ হইয়া মৃত্যু ঘটিতে পারে । স্বৃন্ধাশীর্ষ হইতে নির্গত হইয়া স্বৃন্ধা কাও (spinal cord) মেকদণ্ডের ভিতর দিয়া শরীরের নীচে নামিয়া গিয়াছে ।

G4 '4 স্বায়ু (nerve) কোৰ

জীবদেহ যেমন অসংখ্য জীবকোষ দারা গঠিত সায়ুমগুলীও সেইরূপ অসংখ্য সায়ুকোষ দারা গঠিত। শরীরের অভান্ত কোষের ভায় সায়ুকোষে ভাবপদ্ধ (protoplasm) ও প্রাণপদ্ধ (nucleus) আছে তবে নার্ভকোষের বিশেষত্ব এই যে উহার জীবপদ্ধ হইতে সক্ষ স্তার মত অনেক শাখা-প্রশাখা বাহির হয়। ইহাদের মধ্যে যে শাখাতি স্বাপেক্ষা নীর্ঘ ও শাখা-প্রশাখাশূন্ত তাইবে নাম আ্যাক্সন

(axon)। এই অ্যাক্সন হইতে সায়ু তন্ত্রী (nerve fibre) প্রস্তুত হয় এবং বহু কোবের তন্ত্রী মিলিয়া এক একটি স্নায়ু তৈরী হয়। কোবের জীবপঙ্ক হইতে উদ্ভূত অপর শাথাটি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র এবং বহু শাথা-প্রশাথাবিশিষ্ট, ইহাকে ডেনড্রাইট

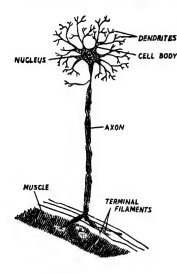


Fig. 2) নাৰ্ভকোষ

(dendrite) বলে। এক কোষের ডেনছাইটগুলি
অন্ত কোষের ডেনছাইটের সহিত জড়ান অবস্থার
থাকে এবং উহাদের দ্বারা কোষ হইতে কোষে
চেতনার আদান-প্রদান হয়।

অনেকগুলি স্বায়্তন্ত্রী একত্রিত করিয়া এক একটি গুচ্ছ তৈরী হয়। এইরূপ অনেকগুলি গুচ্ছ লইয়া গড়িয়া ওঠে 'স্নায়্'। প্রত্যেক স্নায়র মধ্যে তুই জাতীয় তন্ত্রী আছে। কতকগুলি তন্ত্রী বাহির হইতে কেন্দ্র অন্তর্বাহী (afferent) এবং কতকগুলি তন্ত্রী কেন্দ্র হইতে বাহির অভিমুখে বার্তাবহন করে—এগুলিকে বলা হয় বহির্বাহী (efferent)। একটি স্নায়ু তন্ত্রী কেবল মাত্র একটি নির্দিষ্ট দিকেই বার্তা প্রবাহ পাঠাইতে

পারে—সেই নির্দিষ্ট দিকের বিপরীত দিকে নয়। সেইজ্জু বহির্বাহী তন্ত্রীকে চেষ্টাবহ (motor) এবং অন্তর্বাহী তন্ত্রীকে সংজ্ঞাবহ (sensory) স্নায় বলা হয়।

স্নায়ু মাত্রই নানা জাতীয় তন্ত্রীর সমন্বয়ে গঠিত। ইহার মধ্যে মন্তিক্ষের কোষের তন্ত্রী, মেরুমজ্জার তন্ত্রী এমন কি স্বতন্ত্র স্নায়ুর তন্ত্রীও থাকিতে পারে। আপন আপন কোষ হইতে বাহির হইয়া বিভিন্ন তন্ত্রী একটি স্নায়ুর মধ্যদিয়া বাত্রা স্থক্ষ করে এবং গস্তব্যস্থানে উপস্থিত হইলে বিচ্ছিন্ন হইয়া বায়। প্রত্যেক তন্ত্রীই আপন আপন বিস্তৃতি (endplate) রচনা করিয়া সমাপ্ত হয়।

G4 · 5 নার্ভের ক্রিয়া

(i) প্রতিবর্ত ক্রিয়া—স্নায্ দিয়া স্নায়্ প্রবাহ (nerve impulse) সেকেণ্ডে ৪০০ শত ফুট গতিতে প্রবাহিত হয়.। এই গতিবেগের তারতম্য ঘটিতে পারে। অস্তভূতির আবেশ ডেনড্রাইট বহিয়া স্নায়ুকোষে পৌছায়। কোষ মধ্যে অস্তভূতির আবেশ ক্র্ম প্রেরণায় স্ক্রপান্তরিত হয়। কর্ম প্রেরণা অ্যাক্সনের মধ্য দিয়া পেশীতে পৌছার। পেশীর সঙ্কোচন এই কর্ম প্রেরণা দ্বারা সাধিত হয়।

শ্বারু উদ্দীপনের প্রকৃত কারণ এখনও জানা যায় নাই। বলা হয় যে, বৈদ্যুতিক প্রবাহের সহিত ইহার যথেষ্ট সামঞ্জক্ত আছে, যদিও ইহা তড়িৎপ্রবাহের মত জ্বতগামী নয়। আবার কেহ কেহ বলেন স্বায়ু উদ্দীপনের মূলে রহিয়াছে রাসায়নিক প্রক্রিয়া।

(ii) প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া—(reflex action) ইহার অর্থ অজ্ঞাতসারে সাড়া দেওয়া। কোন নিচিত ব্যক্তির পায়ের তলায় স্থড়স্থড়ি দিলে সে তৎক্ষণাং পা টানিয়া লয়। অথচ সে যুমস্ত অবস্থায় না জানিয়াই উহা করিতেছে। ইহাই প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া। মন্তিক্ষের স্থপ্ত ও নিজ্ঞিয় অবস্থায় প্রত্যেক ব্যক্তির অজ্ঞাতসারে ইহা সংঘটিত হয়। মন্তিক্ষের নীচে স্বয়্মা কাণ্ডে এই ক্রিয়ার জন্ম স্বতম্ব কেন্দ্র আছে। মন্তিক্ষের সহিত ঐ ক্রিয়ার যোগ সময়ে দেখা যায় এবং প্রয়োজন হইলে

মান্তকের সাহত ঐ ক্রিয়ার যোগ সময়ে দেখা যায় এবং প্রয়োজন হহলে
মন্তিক ইহাকে নিরস্ত করিতে পারে। জাগ্রত ব্যক্তির পায়ে স্থড়স্থড়ি দিলে সে
না চমকাইয়াও চাঞ্চল্য দমন করিতে পারে। অজ্ঞাতসারে প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া
সম্পাদিত হয়, কিন্তু জ্ঞাতসারে ইহাকে দমন করা যায়। প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া
সাধারণত তুই প্রকারের হইয়া থাকে—আয়ত্তের অধীন নয় (unconditioned)
এবং আয়ত্তের অধীন বা অভ্যাস সাপেক্ষ (conditioned)

G4 '6 সংজ্ঞাবহ ইন্দ্রিয়সমূহ (sense organs)

বহির্জগতের সহিত মানুষের অন্তর্জগতের থোগ নিরবিচ্ছিন্ন রহিয়াছে। নান। উদ্দীপনা ও আবেগ শরীরের ভিতর আসিয়া প্রতিফলিত হয়। যে সব ইন্দ্রিয় এই আবেগকে মন্তিকে পৌছাইয়া দেয় তাহাদের মধ্যে চকু, কর্ণ, নাসিকা, জিহবা ও বক আমাদের শরীরের প্রধান প্রধান বোধেন্দ্রিয়।

(i) চক্ষু (eye)—বে সকল অন্তর্তির দারা পারিপার্থিক সহদ্ধে আমাদের ধারণা জন্মায় তাহাদের মধ্যে শতকরা ৮৩টি দর্শনেন্দ্রিয় হইতে মন্তিকে প্রেরিত হয়। অন্তর্বাহী সার্সমূহের মধ্যে নেত্রসায় আকারে, সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। নেত্রসায় চক্ষু গোলককে মন্তিকের সহিত যুক্ত

চক্ষু দৃশ্য বস্তার প্রতিবিষ গ্রহণ করে। ইহার গঠন ক্ষম ও নিখুঁত। চকুর গঠন-কোশল বুঝাইবার জন্য উহাকে ক্যামেরার (camera) সহিত তুলনা করা হয়। আসলে চকুর আদর্শ লইয়াই ক্যামেরার উদ্বাবন হইয়াছে।

Fig. 21 नर्नतिखर्

সম্পূর্ণ চক্ষু যন্ত্রটির নাম নেত্র গোলক। নেত্র গোলক করে। ত্বির অক্ষি কোটরের মধ্যে সুরক্ষিত অবস্থায় থাকে। ইহার বাহিরের অংশটিই কেবল মাত্র দৃশ্যমান।

নেত্র গোলক উপর ও নীচে হইতে উখিত ছুইটি পর্দা (eye lid) দ্বারা আর্ত। নেত্র পদ্ধব মূহুর্মূহ উঠা নামা করে। নেত্র পদ্ধবের নীচে থাকে অশুগ্রন্থি। এই অশু-গ্রন্থির জল চকুকে সর্বদা স্নাত রাখে।

সমগ্র নেত্র গোলকটি উপর্গুপরি তিন প্রস্থ পর্দায় নির্মিত:

সর্বাপেক্ষা বাহিরের পর্দাটির নাম খেত মণ্ডল (sclerotic)। খেতবর্ণ ও অম্বচ্ছ এই পর্দাটি মজবৃত তন্ত দারা নির্মিত। চকু তারকার সমূথে উহার যেটুকু অংশ আছে তাহা কাঁচের মত ম্বচ্ছ এবং এই বিশেষ অংশটির নাম কর্নিয়া (cornea) বা অচ্ছোদপটল।

দিতীয় পর্দাটির নাম কৃষ্ণ মণ্ডল (choroid), উহার ভিতরের দিক কৃষ্ণবর্ণে রঞ্জিত। উহার যে অংশটুকু কর্নিয়ার ঠিক পশ্চাতে থাকে, তাহার স্বতন্ত্র নাম আইরিস (iris) বা কনীনিকা। কনীনিকা অসংখ্য বৃত্তাকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মাংসপেশী দ্বারা নির্মিত। ইহার সামনের দিকে যে ছিন্দ্রটি আছে তাহাকে বলা হয় মণি (pupil)। কনীনিকার ঠিক পশ্চাতে কাঁচের ক্সায়্য যে স্বচ্ছ বস্তুটি বন্ধনীর (suspensory ligament) দ্বারা তুই প্রাস্ত হইতে আলম্বিত তাহার নাম চক্ষু লেকা (lens)। ইহা কয়েক স্তর স্বচ্ছ অথচ কৃঠিন পদার্থের সমাবেশে গঠিত।

সর্বাপেক্ষা ভিতরকার পর্দাটির নাম রেটিনা বা অক্ষিপট। ইহাই প্রতিবিম্ব গ্রহণ করে। এই স্ক্ষতম পর্দাটি মাত্র তারকার ছই প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহাতে অসংখ্য স্নাযু কোষ (rods cones) পাশাপাশি ভাবে সজ্জিত থাকে।

কেমন করিয়া দেখা যায়

চোখ একটি সজীব ক্যামেরা বিশেষ। বৃহৎ, ক্ষুজ, দ্রতম বা নিকটতম বস্তর স্থাপ্ট প্রতিছবি রেটনাতে আসিয়া পড়িলেই তবে উহা দেখা থাইবে। বন্ধনীর (suspensory ligament) সাহায্যে লেন্সটি সময় মত আঁট বা আলগা হইলে উহার কুজতা (convexity) বাড়িয়া বা কমিয়া বায়। এই কুজতার তারতম্য ঘটাইয়া লেন্সই দৃশ্য বস্তর প্রতিছবি রেটনাতে ফেলে। লেন্সের ঘারা যে প্রতিবিদ্ধ প্রস্তুত হয় তাহা রেটনাতে উণ্টা হইয়া প্রতিফলিত হয়। কিছু মন্তিজ পুনরায় উহাকে সোজা করিয়া দেখিতে সাহায্য করে। (৬৬ ও ৬৭ প্রা জন্তব্য)

তুই প্রকার জলীয় পদার্থ চক্ষুর ভিতরে থাকিয়া লেন্সের কাজে সাহায্য করে। মেত্র গোলকের ভিতরটি সম্পূর্ণ ফাঁকা। এই ফাঁকা স্থানটি লেন্স ছারা তুই ভাগে বিভক্ত। কনিয়া ও লেন্সের মধ্যবর্তী অপরিসর স্থানটিতে যে জলীয় পদার্থ থাকে জাহার নাম (aqueous humour)। লেন্সের পশ্চাত দিকের ফাঁকা জায়গাটি যে জলীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে তাহার নাম vitreous humour। ছই প্রকার জলীয় পদার্থই প্রতিবিহকে প্রতিফলিত করে ও চকুর ভিতরকার চাপ (tension) রক্ষা করে। চকুর পৃষ্টিতে ইহাদের অবদান আছে এ কথাও কেহ কেহ মনে করেন।

- (ii) কর্ম (ear)—কর্ণ শ্রবণ শক্তির ইক্সিয়। কান শব্দ গ্রহণ করিবার যন্ত্র মাত্র; ইহা ঘারা শব্দ শোনা যায় না। কান ঘারা গৃহীত সংবাদ দারু ঘারা মন্তিকে প্রেরিত হইলেই শ্রবণ চেতনার উদ্মেব হয়। মাথা দিয়া আমরা শ্রবণ করি। কর্মের তিনটি ভাগ—(১) বহিঃকর্ণ (external ear)
 - (२) मशु कर्न (middle ear)
 - (৩) অন্ত: কর্ণ (internal car)
 - (>) বৃহিঃকর্ম—মাধার তুই পার্শ্বে অবস্থিত। ইহা তরুণান্থি দ্বারা গঠিত এবং চামড়া দ্বারা আবৃত। মোটাম্টি তাবে ইহা পিনা (pinna), কর্প রক্ষ (auditory meatus) ও কর্ণ পটহ (ear drum) এই তিন অংশ লইষা গঠিত। কর্ণ রক্ষের গোড়ার দিকে কিছু লোম থাকে এবং ভিতর অংশে অনেক ছোট ছোট গ্রন্থি (gland) থাকে। উহাদের নিঃসরণকে খোল (wax) বলে। লোম এবং খোল উভযেরই উপকারিতা আছে। উহারা ছোট ছোট পোকামাকড় ও রোগ জীবাণুকে নিবারিত করে। বহিঃকর্ণ শক্ষ সংগ্রহ করে।

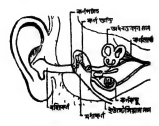


Fig. 22 अवन-इक्तिव

(২) মধ্যকর্ব—ইহা খুলির হাড়ের মধ্যে অবস্থিত। ইহার বাহিরের দিকে
কর্ন পটহ ও ভিতরের দিকে বিল্লী-নির্মিত আর একটি পটহ।
এই তুই পটাহের অস্তরালবর্তী স্থানে তিনটি পরস্পর সংলগ্ন
হাড়ের লাঠি (ossicle) আছে। বাহিরের হাওয়ার সহিত মধ্য
কর্ণের বোগ আছে। মধ্য কর্ন হইতে একটি সরু নালী

(eustachian tube) বাহির হট্যা সরাসরি গলার গিয়া উক্ত হট্যাছে। এই পথ দিয়া মধ্য কর্ণে গলার বায়ু প্রবেশ করিতে পারে।

- (৩) আছুঃকর্ ইহাও খুলির হাড়ের মধ্যে অবস্থিত। ইহার জিতরকার গঠন হল্ম ও জটিল বলিয়া ইহার অপর নাম গোলক ধাঁধা (labyrinth)।ইহার পশ্চাৎদিকে তিনটি অর্ধ চক্রাক্তি প্রণালী (semi circular canal) তিনটি বিভিন্ন দিক দিয়া ঘূরিয়া আসিয়া মধ্য হলে মিলিত। ইহাদের সমস্তগুলিই জলীয় পদার্থে পূর্ণ। এই প্রণালীগুলি ভিতর কর্ণে অবস্থিত হইলেও এগুলি প্রবণের যন্ত্র নয়। ইহাদের দ্বারা শরীরের ভারসাম্য (posture) রক্ষিত হয়।
- কেমন করিয়া শোলা যায়—প্রকৃত শ্রবণ যন্ত্রটির নাম কর্ণকন্থ (cochlea),

 ইহাকে দেখিতে শামুকের মত। এই কর্ণকন্থর মধ্য দিয়া
 একটি পর্দা (basement membranc) নীচে হইতে উপর
 পর্যন্ত বিস্তৃত। এই পর্দা গোড়ার দিকে সক্ষ ও হ্রস্ব তন্ত ও
 শেষের দিকে দীর্ঘ হইতে দীর্ঘতর তন্ত দারা গঠিত। এই পর্দার
 উপর স্নাযুকোষগুলি ন্তরে ন্তরে সাজান থাকে। এই কোষগুলি
 হইতে উন্তুত স্নাযুসমূহ একত্রে মিলিত হইয়া শ্রুতি-স্নায়ু
 (auditory nerve) গঠন করে।

পর্দার বিভিন্ন তদ্ধগুলি ভিন্ন ভিন্ন স্থারে বাধা এবং উহারা অনেকটা সেতার যদ্ধের তরক্ষের তারের মত। স্কোরে যে কোন স্থারই বাজানো যাক, অন্তর্নপ স্থারের তারটি যেমন আপনা আপনি ঝক্কত হইরা উঠে, সেইরূপ কানে যে স্থারই আস্থাক ভিতরের পর্দার ঐ স্থারে বাধা বিশেষ ভন্কটি তাহার আঘাতে স্পান্দিত হইরা উঠে। উহার সহিত লাগানো স্বায়ুকোষগুলি ঐ স্পান্দনের চেতনা গ্রহণ করিয়া স্বায়ুক্তনীর দ্বারা উহাকে মন্তিক্ষে প্রেরণ করে। শব্দ গুনিবার এই তথ্যটি হেল্ম্হোণ্টজ (Helmholtz)এর আবিষ্কার।

(iii) নাসিকা (nose)—মুখ-মওলের সমুখ ভাগের উৎক্ষিপ্ত অংশটির নাম নাসিকা। ইহা আণেজিয়। ইহার সমুখ ভাগ তরুণান্থি বারা গঠিত। তুইটি নাসারক্ক (nostrily) একটি তরুণান্থি বারা বিভক্ত। নাসারক্ক হইতে মুখ-গহুরর পর্যন্ত ক্রিকোণাকার গহুরটির নাম নাসাপথ (nasal passage) নাকের অভ্যন্তর ভাগ স্নেব বিদ্ধী দারা আবৃত। এই স্নেব বিশ্লীর তলার অসংধ্য দার্কোব আছে। এই সায়ুকোব হইতে নির্গত সায়ুসমূহদারা আণের অমুভূতি মন্তিকে পৌছার।

- (iv) जिस्ता (tongue)—মুপের অভ্যন্তরে অবস্থিত এই ইক্রিয়টি কেবলমাত্র বাক্য উচ্চারণে সহায়তা করে না। ইহা দারা থাত্যবস্তর আবাদ অফুভব করা যায়। জিহবা অসংখ্য মাংসপেশী দারা গঠিত এবং শ্লেষ বিল্লী দারা আবৃত। ইহার উপর অসংখ্য গুটিকা (papillae) আছে। ইহাদের সাহায্যেই বিভিন্ন প্রকার বাদ গ্রহণ করা যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে জিহবার সম্মুখের দিকের গুটিকা দারা মধুর ও লবণাক্ত স্থাদ, তুই পাশের গুটিকা দারা অমুস্থাদ ও পিছনের দিকের গুটিকার দারা তিক্তবাদ অফুভব করা যায়।
- (v) স্পর্লেক্স (skin) শরীরের স্পর্ণেক্তির বা স্পর্শকোব (touch corpuscle)গুলি অধিত্বকের (dermis) শৃক্তুলির উপর অবস্থিত। শরীরের অক্সাক্ত স্থান অপেক্ষা করতলে অঙ্গুলি প্রাস্তে ও ওঠে অধিক সংখ্যার স্পর্শকোব থাকে। সেইজক্ত আঙ্গুলের সাহায্যে অতি মৃত্ স্পর্শাস্থভৃতি স্পষ্ট ভাবে অন্থভব করা বার। এই সমস্ত স্পর্শকোব হইতে অন্তর্বাহী স্নায়্সমূহ দ্বারা সংজ্ঞা পরিবাহিত হয়। নানাক্ষপ অন্তর্ভুতি গ্রহণের জক্ত অধিত্বকের শৃক্ষগুলির উপর নানাক্ষণ স্পর্শকোব আছে। ইহাদের মধ্যে হীট স্পট (heat spot, বাহার দ্বারা তাপ অন্থভব করা বার), কোল্ড স্পট (cold spot, বাহার দ্বারা শীতলতা অন্থভব করা বার) ও পেইন স্পট (pain spot, বাহার দ্বারা ব্যথা অন্থভব করা বার) বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য।

G5 ·1 刘甸 (food)

জীবনধারণের জন্ম সর্বাপেক্ষা বেনী প্রয়োজন থাছের। থাছের জন্মই জীব-জগতে এত হানাহানি। থাছ জীবনীশক্তির উৎস। একটি প্রদীপ বেমন তৈল ছাড়া জ্বলিতে পারে না সেইরূপ থাছ ছাড়া জীবনদীপও নিভিন্না যায়। জীবিত প্রাণী মাত্রই প্রতিনিয়ত শক্তিক্ষয় করে। আর এই ক্ষয় পূরণ করে থাছ। থাছ ও শক্তি অকাকীভাবে জড়িত। তবে যাহা থাওন্না যায়, তাহাই থাছ নহে। যাহা থাইলে জীবন রক্ষা সম্ভব তাহাই থাছাং!

G5 ·2 খাত জীবনীশক্তির উৎস

পূর্বে বলা হইয়াছে খান্ত মাহুষের শক্তির উৎস। এই থাজেছু উপাদান বিভিন্ন এবং ইহাদের বিভিন্ন নামে অভিহিত্ত করা হয়।

G5 ·3 খাজের শ্রেণী বিভাগ

সাধারণ ভাবে খাছকে তুই ভাগে ভাগ করা হয়—আমিব (animal food) ও নিরামিব (plant food)। এই শ্রেণী বিভাগ অপেক্ষা থাছকে রাসায়নিক মতে ছুই ভাগে ভাগ করাই শ্রের ও যুক্তিযুক্ত। রাসায়নিক মতে থাছকে তুই ভাগ্ করিলে দাঁড়ায়—নাইটোকেনযুক্ত (nitrogenous) ও নাইটোক্তেনবিহীন (non-nitrogenous) থাছ।

পান্ত বিজ্ঞান অনুসারে পান্তের ক্রিয়ার প্রাধান্ত অনুযায়ী থাতবস্তুকে নিয়োক্ত পর্বায়ে ভাগ করা হইয়াছে:

(i) (প্রাটিন (protein) বা নাইটোজেনযুক্ত খাছা। মাছ, মাংস, ডিম,



Fig. 23 প্রোটন জাতীর থাত

ছানা ইত্যাদি জাস্তব পদার্থ এবং শুঁটি, বরবটি, মটর ইত্যাদি উদ্ভিদ পদার্থ প্রোটিন জাতীয় খান্ত।

(ii) কাৰ্বোহাইডেট—চিনি বা শৰ্করা জাতীয় থান্ত (carbohydrate)—

শ্রত	වී	ডাল	
अर्		চाल	
মিছ্রি		हिति	
কাঁচা- কলা		স্থজি	
মান- কছু	CON S	আটা	

Fig. 24 কাৰ্বোহাইডেট জাতীয় পাছ

যাবভূরি শশু ও শশুবীজ, চাল, যব, গম, সাগু, এরারুট, চিনি, আলু

(iii) **ফ্যাট বা স্কেহ** এই পর্যায়ভূক। খাভ (lat)—য়ভ, চবি ও উত্তিজ্ঞ তৈলসমূহ



Fig. 25 ফাট লাতীয় খাছ

(iv) **লবণাদি খনিজ পদার্থ (salts)**—সাধারণ লবণ ছাড়াও খনিজ নানা প্রকার ধাতু শরীর রক্ষার জন্ম অত্যাবশুকীয়। ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, আইওডিন, লৌহ, ফসফরাস প্রভৃতি খনিজ ধাতু এই শ্রেণীভুক্ত।

ভূধ	A	ফল	8
পাক- সক্তি		ডিম	8
ভরকারি	a Cook	মাছ	

Fig. 26 जनगाति थनिक थाछ

- (v) জ্বল (water)—জল মানব শরীরের একটি প্রয়োজনীয় অংশ। শরীরে প্রায় ৬৫-१০ ভাগ জল। থাত্য বস্তকে তরল করা ছাড়াও শরীরের দ্বিত পদার্থকে ইছা বাষ্প গ্যাস ও মৃত্র রূপে নিফাশিত কুরে।
- (vi) ভিটামিন (vitamine) বা থাগ্যপ্রাণ—পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে কোন প্রাণীকে যদি উপরের উপাদানগুলি ভিটামিন ছাড়া বিশুদ্ধ অবস্থায় খাইতে দেওয়া যায় তাঁহা হইলে সেই প্রাণী বাঁচিতে পারে না। সাক্ষাৎ ভাবে শক্তি না জোগাইলেও শরীরের স্বাভাবিক বৃদ্ধিও ব্যাধির হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম ভিটামিন বা খাগ্যপ্রাণের প্রয়োজনীয়ভা আছে।

ভিটামিন নানা প্রকারের। বর্তনানে এই ভিটামিনকৈ ছর ভাগে ভাগ করা হয়। অদ্র ভবিশ্বতে আরও অজানা ভিটামিনের আবিকার হইতে পারে। ভিটামিনের শ্রেণী বিভাগ:—

(1) ভিটামিন A—দৃষ্টি শব্দির পক্ষে প্রয়োজনীয়। ছুধ, মাধন, ডিম;
যক্তের তৈল (কড মাছের) প্রভৃতির মধ্যে বিভ্যমান।
বাধা কপি, পালং শাক, গাজর প্রভৃতির মধ্যেও অরাংশে
পাওয়া যায়।



Fig. 27 ভিটামিন A

(2) ভিটামিন B₁—স্নায়ুসমূহের পৃষ্টি সাধন করে। চাল, ডাল ও অক্সান্ত শন্তের উপরকার ধোসায় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বায়।

আটা		ভূমি ছুটা ছুটা	
ডাল		কাঁচা কলো	
ডিম	0	সালু	
-নছেন সাথা	0	গাজর	1

Fig. 28 ভিটামিন B

- (3) **ভিটামিন B** চর্মরোগ ও পেলাগ্রা নামক রোগ নিরোধ করে। পূর্বোক্ত খালগুলিতে ইহা পাওমা যায়।
- (4) ভিটামির C-অবথা রক্তপাত (মাড়ি দিয়া), স্বার্ডি নামক রোগ প্রতিরোধ ও রক্তের বনত বাড়াইবার কর ইহার প্রয়োজন;

টাটকা শাক দৰজি ও ফলে বিশেষ করিয়া টোম্যাটো, প্রেৰু, আম, কলা প্রভৃতিতে এই ভিটামিন প্রচ্র পরিমাণে থাকে।



Fig. 29 (अ) विवासिन C

- (5) ভিটামিল D—হাড়, গাঁত গঠন ও ক্যালসিয়াম হলমের জন্ম ইহার প্রয়োজন, শিশুদের রিকেট্ন নামক রোগ প্রতিরোধক। যক্তের হৈল (কড় মাছের) ও মুরগীর ডিমের হলদে অংশে ইহা পাওয়া যায়। স্থ্রশী দ্বারা এই ভিটামিন আপনাআপনি শরীরের মধ্যে প্রস্তুত হইতে পারে।
 - 6) ভিটামিন দ্—স্ত্রীলোকের প্রজনন ক্ষমতা বাড়াইয়া দেয়। লেটুস শাক, ভূটা ও ডিমে ইহা পাওয়া বায়।

G5 · 4 খাতের শক্তি-মূল্য

থাতের শ্রেণী বিভাগ হইতে একথা স্পষ্ট বোঝা যায় যে, এক বা চুই প্রকার থাত ছারা স্কাকরণে স্বাস্থ্য রক্ষা করা যায় না। শরীর স্থ ও সতেজ রাখিতে হইলে সকল শ্রেণীর থাতুই যথায়থ ভাবে থাওয়া প্রয়োজন।

কোন্ থান্তের কতথানি প্রয়োজন তাহা জানিতে হইলে থান্তের শক্তি-মূল্য সম্বন্ধে কিছু জানা দরকার। থান্তের শক্তি-মূল্য হিসাব করা হয় উহার তাপ উৎপাদনের ক্ষমতা দেখিয়া। সকল, থাত্তই শরীরের মধ্যে গিয়া অক্সিজেনের মাহায়ো দহিত (combustion) হয় এবং কোন থাত্তের দারা কতথানি তাপ উৎপন্ন হয় তাহা ব্যাহর সাহায্যে মাপা সম্ভব। এই ব্যাহর নিয় ক্যালোরিষিটার (calorimeter) এবং এই ভাপের এককের নাম ক্যালোরি (calorie) গ হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে বে—

- ১ গ্রাম প্রোটনের শক্তি-মূল্য— ৪'১ ক্যালোরি
- > গ্রাম কার্বোহাইছেটের শক্তি-মূল্য—৪'> ক্যালোরি
- ১ গ্রাম ফ্যাটের শক্তি-মূল্য-- ১'৩ ক্যালোরি

G5 · 5 খাত্যের প্রয়োজন (food needs)

থাত্মের পরিমাণ উহার ওজনের উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে উহার শক্তি-মূল্যের উপর । কতথানি থাত্ম থাওয়া উচিত তাহা ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ দেখিয়া ঠিক করা যায়। দৈনন্দিন জীবনে মাহুষের তাপ শক্তির প্রয়োজনীয়তা নিয়োক্ত রূপ:

বসিয়া থাকিলে প্রয়োজন ২৫০০ ক্যালোরি সামাক্ত পরিশ্রম করিলে " ৩০০০ " সাধারণ " " ৩৫০০ " কঠিন " " ৪০০০ "

প্রশাণ ব্যক্তির খান্ত—হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে প্রত্যহ ২৫০০ হইতে ৩০০০ ক্যালোরি শক্তিদায়ক থান্ত গ্রহণ করা স্বাস্থ্য-সন্মত। এই থান্ত শক্তি উৎপাদনের জন্ত-নিম্নোক্তরূপ আহার্য বস্তু প্রয়োজন:

- (i) প্রোটন—৬৫ গ্রাম
- (ii) চবি—৬০ গ্রাম
- (iii) কার্বোহাইছেট—৩৫০ গ্রাম
- (iv) ফসফরাস—> গ্রাম
- (v) ক্যান্সিয়াম—° ৬৮ গ্রাম

- (vi) লোহা--- মিলিগ্রাম
- (vii) ভিটামিন

এ—৩০০০ আন্ত'জাতিক ইউনিট

বি--৩০০ আন্ত জাতিক ইউনিট

দি---৩০ মিলিগ্রাম

ডি-পরিমাণ মত

G5 '6 সুষম খাত (balanced diet)

শরীরের ক্ষয় পূরণ, পুষ্টি ও উপযুক্ত পরিমাণ তাপশক্তির স্টির জন্ত থাতের ছুরটি উপাদান ফর্প্রথ ভাবে গ্রহণ করা উচিত। যে আহার্যে থাতের ঐ ছুরটি উপাদান উপযুক্ত ভাবে থাকে তাহাকে সুষম থাত বলে। দেশভেদ, ঋতুভেদ ও বৃত্তিভেদে খাছের পার্থক্য ঘটিলেও একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির নীচের তালিক। অহুযায়ী খাছ গ্রহণ করা উচিত।

ধাত্য শস্ত	>8	আউন্স
ডাল	•	"
শাক্সবজি (পাতা)	8	,,
শাক্সবজি (भ्न)	9	,,
অন্যান্ত	9	,,
ফল	9	,,
হ্ধ	>0	,,
চিনি ও গুড়	ર	,,
মাছ মাংস	•	27
ডিম	>	টি

G5 ·7 অসার থাতা

ঠিক থাখন্ধপে ব্যবহৃত না হইলেও হ্রষম থাখের সহিত কিছু পরিমাণ অসার অংশ থাকা উচিত। ফলের তন্তু, তরকারির সেলুলোজ ও অফান্থ থাখেশতে এই অসার অংশ কিছু পরিমাণে থাকে। প্রচলিত ছড়ায় বলা হয়, 'হুধে বাড়ায় বল আর শাকে বাড়ায় মল'। এই অসার অংশ জীর্ণ না হইলেও এই অসার অংশ পাকস্থলী ও অন্তে উদ্দীপনা জাগায় ও অন্তাক্তিথাত জীর্ণ করিতে সাহায্য করে। মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া ইহা কোঠকাঠিত, অগ্নিমান্য প্রভৃতি রোগ দূর করে।

G5 ·8 খাত সম্বন্ধে ভান্ত ধারণা (food misconceptions)

ভারতবর্ষের লোকদের থাত সম্বন্ধে নানা প্রান্ত ধারণা ও সংস্কার আছে। আনেকে মনে করেন ডিম হুপাচ্য কিন্তু ডাল সহন্ধপাচ্য। অথচ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে ডিম হজম হইতে হুই ঘণ্টা ও ডাল হজম হইতে তিন ঘণ্টা সময় লাগে। আবার কেহ কেহ মনে করেন যে শাক কেবল মলবুদ্ধি করি—কিন্তু প্রাকৃত পক্ষেশাকসবজিতে নানারূপ ভিটামিন আছে। স্বত অপেক্ষা মাখন প্রেন্ত, মাংস অপেক্ষা মাছ সহজপাচ্য একথাও অনেকে স্বীকার করেন না। অনেকে আবার পেটভরতি করিয়া থাওয়ার পক্ষপাতী কিন্তু উহা যে হজমের পক্ষে ক্ষতিকর তাহা জানেন না। থাত্য সম্বন্ধে সমস্ত প্রান্ত ধারণা দূর হওয়া উচিত। খেহেয়র উন্নতির জন্ত থাত্য সম্পর্কীয় বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি মানিয়া চলা কর্তব্য।

বিজ্ঞান সরণি

প্ৰশ্লাবলী

- 1. মানব-দেহরাপী বছটির সচল কলকজাগুলি সহজে বাহা জান তাহা সংক্ষেপে লিখ।
- 2. শরীরের হাড়ের কাঠামো কেমন করিয়া দেহের বিভিন্ন কার্যকলাপে সাহায্য করে বর্ণনা কর।
- 3. মানব-দেহে কত রকমের পেশী পাওয়া যায় ? পেশীর কাজ কি ?
- 4. আমাদের দেহে যে যন্ত্রটি করপুরণ ও পুষ্টি সাধন করে সেই বন্ত্রটি সম্বন্ধে সংক্ষেপে লিখ।
- জামাদের দেহে লারকের কার্যকলাপ সম্বন্ধে ভোমার যে ধারণা চইরাচে ভাগ বাক্ত কর।
- 6. দেহের সবচেরে শক্ত বে ভন্নটি তাহা সম্বন্ধে ভোমার বক্তব্য লিখ।
- 7. জিহবার কাজ কি কি ?
- 8. বুক ছাড়া মানব দেহে আর কি কি রেচন তব্বের উপকরণ আছে ?
- 9. দেহের কোন্ যন্ত্রকে বয়ংক্রিয় টেলিফোন যন্ত্র বলা চলে যুক্তি দারা বুঝাও।
- 10. চেত্রনা আদান-প্রদানের কাজ স্নারুকোবে কেমন ভাবে অমুষ্ঠিত হয় ?
- 11, আজ্ঞাবহ ইন্সির বলিতে কি কি তন্ত্র বুঝ ? তাহাদের যে কোন একটির কান্ধ বর্ণনা কর।
- 12. কত বকমের খান্ত মানবদেহের জন্ম প্রয়োজনীয় তাহা লিখ ?
- 13. 'খাম্প্রাণ' মামুবের প্রাণ বাঁচাইতে কিভাবে অপরিহার্য তাহা বর্ণনা কর।
- 14. থাজের শক্তি-মূল্য বলিতে যাহা বুঝ তাহা লিখ।
- 15. সুষম থাত ও অসার থাত সহক্ষে তোমার বক্তব্য লিখ।

শুদ্দিপত্র

- 1. ১১৩ পুষ্ঠা, Fig. 2—
 - ··· অক্সিজেন অণু মিলিয়া···এই জায়গায়
 - • অক্সিজেন পরমাণু মিলিয়া পড়িতে হইবে।
- 2. ১১৪ পৃষ্ঠা, দ্বিতীয় লাইন-
 - ••• হাইড্রোজেন (H) অণু • এই জায়গায়
 - ··· হাইড্রোজেন (H) পরমাণু ··· পড়িতে হইবে।

তৃতীয় লাইন

অক্সিজেন অণু ... এই জায়গায়

অক্সিজেন পরমাণু · · · পড়িতে হইবে।

চতুৰ্থ লাইন-

তুইটি H অণুর · · · এই জায়গায়

ত্ইটি H পরমাণু মিলিত হইয়া একটি H অণুর · · পড়িতে হইবে।